

### برای مشاهده فهرست راهنما اینجا کلیک کنید

از آنجا که در برقراری ارتباط نرم افزار با بانک اطلاعاتی SQL Server نیاز است به این بخش (اجرای نرم افزار SQL Server Configuration) توجه کنید.

این نرم افزار دارای دو بخش است:

### بخش اول - پنجره های انتخاب سال و نوبت آزمون و گزارشگیری

از آنجا که برای استفاده کننده از نرم افزار آنچه که مهم است، نتایج استفاده از نرم افزار یعنی نحوه گزارش سازی است؛ ابتدا در بخش اول به گزارشگیری، خواهیم پرداخت؛ به همین منظور یک فایل نمونه همراه نرم افزار ارائه شده است، که اطلاعات یک سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - به خاطر اینکه فایل کم حجم باشد، فقط یک سال - را در آن قرار داده ایم.

### بخش دوم- دریافت اطلاعات از پایگاه داده

## بخش اول: گزارشگیری

این بخش دارای قسمت های ذیل است:

قسمت ۱: انتخاب سال/دوره تحصیلی/نوبت آزمون

قسمت ۲: پنجره اصلی نرم افزار

## قسمت ۱ (از بخش اول) : انتخاب سال / دوره تحصیلی / نوبت آزمون :

پس از دریافت اطلاعات از پایگاه داده می توانید اطلاعات تمامی سال های تحصیلی موجود در بانک اطلاعاتی را مورد تحلیل قرار دهید.

فایل نمونه فقط اطلاعات یک سال تحصیلی را دارد.

به منظور کم حجم شدن فایل نصب فقط اطلاعات یکسال به عنوان نمونه قرار داده شده است.

سال های تحصیل دریافت شده از پایگاه داده SQL

هنگام دریافت اطلاعات از SQL تمامی اطلاعات سال های متعددی دریافت می شود و به همین دلیل دریافت اطلاعات قدری (بین یک تا ۱۰ دقیقه) طول می کشد.

ابتدا سال تحصیلی مورد نظران را از لیست انتخاب کنید.

سپس دوره تحصیلی مورد نظران را از لیست باز شو انتخاب کنید، معمولا شما به اطلاعات دوره تحصیلی ضمن سال نیاز خواهید داشت؛ ولی دوره های دیگر تحصیلی نیز وجود دارند که می توانید از لیست باز شو (Combo) انتخاب کنید.

یک نوبت آزمون را انتخاب کنید.

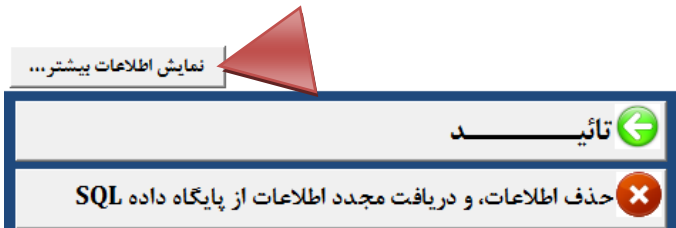
دوره تحصیلی:
دوره ضمن سال ۹۶-۹۷
دوره ضمن سال ۹۶-۹۷
دوره تایستانی روزانه ۹۶-۹۷
دوره دیماه ۹۶-۹۷
نیم سال اول ۹۶-۹۷
نیم سال دوم ۹۶-۹۷
نیم سال تایستانی ۹۶-۹۷

## راهنمای نرم افزار تحلیل نمرات

انتخاب نوبت آزمون دارای اهمیت است، چون بر نحوه محاسبات نمره دوره تاثیر گذار است.

می توانید ضرایب نمرات و اینکه هر نوبت آزمون از چه نمراتی تشکیل شده است و اطلاعات بیشتر را با کلیک بر روی دکمه «نمایش اطلاعات بیشتر...»، مشاهده و تنظیم کنید.

با کلیک بر روی دکمه اشاره شده، پنجره انتخاب سال، دوره تحصیلی و نوبت آزمون، پنجره قدری مرتفع می شود و اطلاعات بیشتری را به نمایش می گذارد.



با کلیک بر روی دکمه «تعیین ضرایب نمرات» می توانید:

ضرایب نمرات مستمر اول، ضرایب نمرات پایانی اول،

ضرایب نمرات مستمر دوم، ضرایب نمرات پایانی دوم و عناوین نوبت آزمون ها را تعیین کنید.

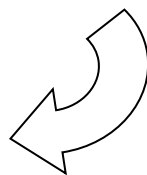
مثلا برای نوبت آزمون سالانه ضرایب نمرات باید به شرح زیر باشد، که البته این تنظیمات به صورت خودکار در نرم-افزار انجام شده است.

عنوان نمره	مستمر ۱	پایانی ۱	مستمر ۲	پایانی ۲	محاسبه نوبت سالانه
ضرایب	۱×	۲×	۱×	۴×	مجموع تقسیم بر جمع ضرایب

ضرایب سایر نوبت آزمون ها نیز در جدول بالا ملاحظه می شوند، نیازی به تغییر این ضرایب وجود ندارد.

پس از تعیین نوبت آزمون روی دکمه تأیید (پایین پنجره) کلیک کنید و قدری صبر کنید تا محاسبات نهایی انجام شود.

امکان تغییر نوبت آزمون و تعیین ضرایب نمرات، در داخل پنجره اصلی نرم افزار نیز وجود دارد.






## راهنمای نرم افزار تحلیل نمرات

حذف اطلاعات، و دریافت مجدد اطلاعات از پایگاه داده SQL

به پنجره دریافت اطلاعات از پایگاه داده SQL، با کلیک روی این دکمه SQL، وارد خواهید شد. به بخش دوم- دریافت اطلاعات از پایگاه داده (در همین راهنما)، مراجعه کنید.

پس از تعیین سال و دوره تحصیلی و نوبت آزمون روی دکمه تأیید کلیک کنید. باید کمی صبر کنید تا محاسبات نهایی انجام شود و وارد پنجره اصلی نرم افزار (قسمت ۲ راهنما) شوید.

در بالای پنجره با انتخاب سال تحصیلی یکی از دو آیکن  یا ، به نمایش گذاشته می شود.

این آیکن  برای فعالسازی نرم افزار کاربرد دارد. به راهنمای فعالسازی در همین راهنما مراجعه فرمائید.

پس از تأیید، پنجره ای -به منظور تعیین نحوه محاسبات- به نمایش گذاشته خواهد شد. می توانید قبل از انجام محاسبات نهایی، نمرات صفر و ۰/۰۱، را توسط این پنجره حذف کنید.

یک سال انتخاب کنید

۹۶-۹۷
۹۵-۹۶
۹۴-۹۵
۹۳-۹۴
۹۲-۹۳
۹۱-۹۲
۹۰-۹۱

حذف نمرات صفر از مجموعه نمرات

آیا می خواهید نمرات صفر (غایبین) حذف شوند؟

حذف نمرات صفر، از مجموعه نمرات - که مربوط به نمرات غایبین است، موجب خواهد شد عملکرد بهتری در گزارش ها و نمودارها ارائه شود منظور از عملکرد بهتر:

میانگین نمرات و درصد قبولی دبیران، کلاس ها و دانش آموزان، است

آیا می خواهید نمرات صفر (۰،۰۱) حذف شوند؟

حذف نمرات صفر (۰،۰۱)، از مجموعه نمرات، موجب خواهد شد عملکرد بهتری در گزارش ها و نمودارها ارائه شود منظور از عملکرد بهتر:

میانگین نمرات و درصد قبولی دبیران، کلاس ها و دانش آموزان، است

## قسمت ۲ (از بخش اول) : پنجره اصلی نرم افزار :

اطلاعات	نمودارها	گزارش ها
---------	----------	----------

اطلاعات	نمودارها	گزارش ها	
			گزارش رتبه معدل دانش آموزان به تفکیک کلاس ۱
			گزارش میانگین نمرات و درصد قبولی درس ها ۲
			گزارش میانگین نمرات و درصد قبولی کلاس ها ۳
			گزارش میانگین نمرات و درصد قبولی دبیران ۴
			گزارش میانگین نمرات و درصد قبولی پایه و رشته ۵

در پنجره اصلی نرم افزار به بخش بالای پنجره زیر قسمت سیاه رنگ توجه کنید: در این بخش سه زبانه دیده می شود:

- ۱- گزارش ها
- ۲- نمودارها
- ۳- اطلاعات

### زبانه گزارش ها:

اطلاعات	نمودارها	گزارش ها	
			گزارش رتبه معدل دانش آموزان به تفکیک کلاس ۱
			گزارش میانگین نمرات و درصد قبولی درس ها ۲
			گزارش میانگین نمرات و درصد قبولی کلاس ها ۳
			گزارش میانگین نمرات و درصد قبولی دبیران ۴
			گزارش میانگین نمرات و درصد قبولی پایه و رشته ۵

در این زبانه روی هر گزارش کلیک کنید تا گزارش های مورد نظرتان را مشاهده کنید، پنج گزارش ، در این بخش وجود دارد.

دکمه های صدور فایل PDF و Excel ، پس از فعالسازی فعال خواهند شد.

برای نمایش گزارش کافی است روی دکمه ای (که دارای تصویر چاپگر است) کلیک کنید؛ و برای چاپ گزارش از کلیدهای ترکیبی Ctrl+P استفاده کنید. چاپ گزارش ها در حالت غیر فعال، میسر نخواهد بود. همچنین در حالت غیر فعال فقط صفحه اول گزارش نمایش داده می شود.

در این گزارش رتبه بندی معدل دانش آموزان به تفکیک هر کلاس دیده می شود. جلوی نام هر دانش آموز چند نمره دیده می شود که نمرات میانگین واحدی دروس هر دانش آموز هستند. عبارت سالانه در تصویر روبرو ممکن است عبارت دیگری باشد، که محصول جمع نمرات هر دوره است، همانطور که تبلا توضیح داده شده بود، امکان تعیین ضریب نمرات هر مستمر، پایانی وجود دارد.

نمره دوره متناسب با ضریب نمره آزمون، محاسبه شده است. برای تغییر عناوین و ضرایب می توانید از دکمه‌ای که بالای پنجره اصلی است استفاده کنید.

با تغییر عنوان آزمون، دوباره محاسبات انجام می شود.

**نوبت آزمون: سالانه**

میان ترم اول  
پایان ترم اول  
نیمسال اول  
میان ترم دوم  
پایان ترم دوم  
نیمسال دوم  
سالانه

گزارش رتبه معدل سالانه دانش آموزان نام آموزشگاه(فایل نمونه جهت بررسی)

کلاس: دهم وب

دوره نهم سال ۹۶-۹۷

رتبه	نام خانوادگی و نام	مستمر ۱	پایانی ۱	مستمر ۲	پایانی ۲	سالانه	معدل دروس	معدل دروس کل
۱	طوری سبب	۱۷,۰۰	۱۵,۲۵	۱۸,۵۰	۱۷,۵۰	۱۷,۵۰	۰	۱۶
۲	مادق حسین	۱۷,۰۰	۱۵,۵۰	۱۷,۵۰	۱۷,۰۰	۱۷,۲۵	۰	۱۶
۳	نعمتی ایماست	۱۶,۲۵	۱۴,۰۰	۱۷,۰۰	۱۷,۰۰	۱۶,۷۵	۱	۱۶
۴	مقری سایش	۱۵,۵۰	۱۲,۵۰	۱۶,۰۰	۱۵,۵۰	۱۵,۵۰	۱	۱۶
۵	آقبادی مصطفی	۱۶,۷۵	۱۲,۵۰	۱۶,۷۵	۱۵,۵۰	۱۵,۵۰	۱	۱۶
۶	ردمانی خلیل	۱۶,۲۵	۱۲,۷۵	۱۵,۷۵	۱۵,۵۰	۱۵,۲۵	۱	۱۶
۷	محمودی خلیل	۱۶,۷۵	۱۱,۲۵	۱۶,۰۰	۱۵,۵۰	۱۵,۰۰	۰	۱۶
۸	فرخی افشل	۱۵,۵۰	۱۲,۲۵	۱۷,۰۰	۱۴,۵۰	۱۵,۰۰	۰	۱۶
۹	امکثوری احمد	۱۶,۵۰	۱۰,۰۰	۱۵,۵۰	۱۵,۰۰	۱۴,۷۵	۲	۱۶
۱۰	رمضانی قادر	۱۶,۷۵	۱۱,۲۵	۱۵,۲۵	۱۴,۵۰	۱۴,۵۰	۲	۱۶
۱۱	شاهی عبدالجواد	۱۵,۵۰	۱۲,۵۰	۱۵,۵۰	۱۴,۰۰	۱۴,۵۰	۱	۱۶
۱۲	سزاتی فرج اله	۱۰,۰۰	۱۸,۰۰	۱۶,۰۰	۱۴,۰۰	۱۴,۰۰	۰	۱۶
۱۳	عابدین فریمان	۱۶,۷۵	۱۱,۲۵	۱۵,۷۵	۱۴,۰۰	۱۴,۰۰	۲	۱۶
۱۴	تکونی محمده علی	۱۶,۵۰	۱۱,۰۰	۱۵,۰۰	۱۳,۰۰	۱۳,۵۰	۲	۱۶
۱۵	دستان احمد	۱۲,۵۰	۹,۰۰	۱۵,۰۰	۱۳,۰۰	۱۳,۲۵	۲	۱۶
۱۶	ریزاده ناصر	۱۲,۰۰	۱۰,۵۰	۱۴,۰۰	۱۳,۰۰	۱۳,۲۵	۲	۱۶
۱۷	خاکپور علی	۱۱,۲۵	۸,۰۰	۱۵,۲۵	۱۳,۷۵	۱۳,۲۵	۱	۱۶
۱۸	پایانی رضا	۱۰,۰۰	۱۰,۰۰	۱۰,۰۰	۱۳,۰۰	۱۳,۰۰	۰	۱۶
۱۹	قویلی علی مقدر	۱۶,۷۵	۱۱,۵۰	۱۳,۷۵	۱۲,۲۵	۱۲,۰۰	۱	۱۶
۲۰	فرخی قربانعلی	۱۶,۷۵	۱۱,۰۰	۱۶,۲۵	۱۲,۵۰	۱۲,۰۰	۳	۱۶
۲۱	میرزوی رحیم	۱۶,۲۵	۹,۰۰	۱۳,۵۰	۱۲,۰۰	۱۲,۵۰	۳	۱۶
۲۲	مرفوقی رضا	۱۲,۰۰	۹,۲۵	۱۳,۰۰	۱۲,۰۰	۱۲,۵۰	۴	۱۶
۲۳	آقایی محرم	۱۱,۲۵	۸,۷۵	۱۳,۰۰	۱۱,۷۵	۱۱,۲۵	۵	۱۶
۲۴	فرحان رسول	۱۳,۷۵	۱۰,۲۵	۱۳,۵۰	۱۱,۵۰	۱۱,۲۵	۴	۱۶
۲۵	شهبازی فتح	۱۶,۷۵	۱۲,۲۵	۱۲,۲۵	۱۰,۰۰	۱۲,۰۰	۳	۱۶
۲۶	پناهی موسی	۱۶,۰۰	۸,۷۵	۱۲,۲۵	۱۱,۲۵	۱۱,۷۵	۴	۱۶
۲۷	پناهی اسداله	۱۱,۰۰	۹,۰۰	۱۲,۷۵	۱۱,۵۰	۱۱,۷۵	۳	۱۶
۲۸	علی علیرضا	۱۴,۰۰	۹,۵۰	۱۲,۰۰	۱۱,۰۰	۱۱,۰۰	۴	۱۶
۲۹	اسعدعلی علی	۱۳,۲۵	۸,۷۵	۱۱,۵۰	۱۰,۰۰	۱۰,۷۵	۶	۱۶
۳۰	محمودی جمشید	۱۶,۷۵	۹,۰۰	۱۲,۰۰	۹,۷۵	۱۰,۷۵	۵	۱۶
۳۱	تیموری رشید	۱۶,۲۵	۹,۵۰	۱۳,۷۵	۹,۵۰	۱۰,۷۵	۴	۱۶
۳۲	آزادی بهروز	۱۰,۷۵	۵,۰۰	۱۲,۵۰	۹,۲۵	۱۰,۰۰	۵	۱۶
۳۳	قرایی محمدحسین	۱۱,۵۰	۶,۵۰	۱۱,۷۵	۸,۵۰	۹,۷۵	۷	۱۶
۳۴	میانگین کلاس	۱۲,۶۹	۱۰,۷۹	۱۲,۳۰	۱۳,۰۴	۱۲,۴۳	۲	۱۶

صفحه ۱ از ۶

مثلا برای نوبت آزمون سالانه ضریب نمرات باید به شرح زیر باشد، که البته این تنظیمات به صورت خودکار در نرم افزار انجام شده است.

عنوان نمره	مستمر ۱	پایانی ۱	مستمر ۲	پایانی ۲	محاسبه نوبت سالانه
ضریب	۱×	۲×	۱×	۴×	مجموع تقسیم بر جمع ضرایب

بعد از میانگین نمرات، به ازای هر دانش آموز تعداد دروس افتاده و تعداد کل درس‌های اخذ شده و وی نمایش داده شده است.

حذف نمرات صفر و ۰/۰۱ می تواند نتایج عملکرد بهتری را برای دانش آموز نشان دهد، و اگر نمرات صفر و ۰/۰۱ را حذف نکنید، نتایج واقعی تری بدست خواهد آمد.

در پایین گزارش هر کلاس، میانگین نمرات هر نوبت آزمون و .... به ازای هر کلاس نمایش داده خواهد شد.

برای جابجایی بین صفحات گزارش از



پایین پنجره گزارش استفاده کنید.

برای چاپ گزارش از Ctrl+P استفاده کنید.

امکان صدور فایل PDF و Excel گزارش نیز وجود دارد.

حذف نمرات صفر از مجموعه نمرات

**آیا می خواهید نمرات صفر (غایبین) حذف شوند؟**

حذف نمرات صفر، از مجموعه نمرات - که مربوط به نمرات غایبین است، موجب خواهد شد عملکرد بهتری در گزارش ها و نمودارها ارائه شود منظور از عملکرد بهتر:

میانگین نمرات و درصد قبولی دبیران، کلاس ها و دانش آموزان، است.

بله ←

خیر

**آیا می خواهید نمرات صفر (۰,۰) حذف شوند؟**

حذف نمرات صفر (۰,۰)، از مجموعه نمرات، موجب خواهد شد عملکرد بهتری در گزارش ها و نمودارها ارائه شود منظور از عملکرد بهتر:

میانگین نمرات و درصد قبولی دبیران، کلاس ها و دانش آموزان، است.

بله ←

خیر

در این گزارش، به ازای هر درس معلوم می شود که درس مربوطه توسط کدام دبیران تدریس شده است. و نیز کلاس‌هایی که هر دبیر در آن درس مربوطه را تدریس کرده است مشخص می‌شوند. همچنین تعداد کل دانش‌آموزان کلاس، تعداد دانش‌آموزانی که نمره قبولی آورده‌اند(نمره قبولی همیشه ۱۰ نیست و نمره قبولی دروس مختلف متفاوت است). در این گزارش ارائه می شود. همچنین درصد قبولی، میانگین نمرات دوره بر اساس مضارب نمرات (که ضرایب توسط شما نیز قابل تعیین می باشد)، و میانگین نمرات مستمر و پایانی اول و دوم ارائه می گردد. نمره دوره متناسب با ضریب نمره آزمون، حاسبه شده است. برای تغییر عناوین و ضرایب می‌توانید از دکمه‌ای که بالای پنجره اصلی است استفاده کنید. (درگزارش نخست توضیح داده شد).

پس از هر دبیر میانگین نمرات دبیر و درصد قبولی دبیر در درس مربوطه نشان داده می شود. در پایان هر درس نیز میانگین نمرات درس در آموزشگاه و درصدقبولی درس مربوطه در آموزشگاه گزارش می گردد. حذف نمرات صفر و ۰/۰۱ می تواند نتایج عملکرد بهتری را برای درس و دبیر نشان دهد و اگر نمرات صفر و ۰/۰۱ را حذف نکنید، نتایج واقعی‌تری بدست خواهد آمد. برای جابجایی بین

صفحات گزارش از پایین پنجره گزارش استفاده کنید. برای چاپ گزارش از Ctrl+P استفاده کنید. امکان صدور فایل PDF و Excel گزارش نیز وجود دارد.

گزارش میانگین نمرات سالانه و درصدقبولی درس های نام آموزشگاه (فایل نمونه جهت بررسی)

دوره شعبن سال ۹۶-۹۷

درس: هفتاد و پنج

دبیر	کلاس	تعداد	درصد	میانگین	مستمر	پایانی	مجموع
		کل	قبولی	قبولی	۱	۲	۱+۲
مافی هادی	بازهم حسابداری	۳۳	۳۱	۹۳.۹۴%	۱۶.۲۵	۱۵.۰۰	۱۷.۵۰
مافی هادی	دبیر حسابداری یک	۲۴	۲۴	۱۰۰.۰۰%	۱۶.۷۵	۱۶.۷۵	۱۹.۵۰
مافی هادی	دبیر حسابداری دو	۳۳	۳۱	۹۳.۹۴%	۱۶.۲۵	۱۶.۲۵	۱۸.۰۰
مافی هادی	دبیر وب	۲۴	۲۱	۸۷.۵۰%	۱۶.۰۰	۱۶.۰۰	۱۷.۵۰
مافی هادی	بازهم وب A	۲۴	۱۷	۷۰.۸۳%	۱۶.۰۰	۱۰.۷۵	۱۶.۰۰
مافی هادی	بازهم وب B	۲۴	۲۰	۸۳.۳۳%	۱۶.۲۵	۸.۷۵	۱۶.۵۰
میانگین نمرات مافی هادی:		۳۰	۲۷	۸۹.۸۲%	۱۵.۴۶	۱۳.۲۹	۱۷.۵۰
میانگین درس:		۳۰	۲۷	۸۹.۸۲%	۱۵.۴۶	۱۳.۲۹	۱۷.۵۰

گزارش میانگین نمرات سالانه و درصدقبولی درس های نام آموزشگاه (فایل نمونه جهت بررسی)

دوره شعبن سال ۹۶-۹۷

درس: انسان و محیط زیست

دبیر	کلاس	تعداد	درصد	میانگین	مستمر	پایانی	مجموع
		کل	قبولی	قبولی	۱	۲	۱+۲
ملک سیدفهم	بازهم وب A	۱۹	۱۲	۶۳.۱۶%	۱۱.۷۵	۱۰.۷۵	۱۲.۵۰
ملک سیدفهم	بازهم وب B	۲۳	۱۳	۵۶.۵۲%	۹.۰۰	۱۰.۲۵	۱۰.۲۵
میانگین نمرات ملک سیدفهم:		۴۲	۲۵	۶۰.۱۲%	۱۰.۳۸	۱۰.۵۰	۱۱.۳۸
مافی هادی	بازهم حسابداری	۳۳	۳۰	۹۰.۹۱%	۱۶.۰۰	۱۳.۲۵	۱۶.۰۰
میانگین نمرات مافی هادی:		۳۰	۲۷	۹۰.۹۱%	۱۶.۰۰	۱۳.۲۵	۱۶.۰۰
میانگین درس:		۲۵	۱۸	۷۱.۰۵%	۱۲.۰۸	۱۱.۰۰	۱۲.۴۲

گزارش میانگین نمرات سالانه و درصدقبولی درس های نام آموزشگاه (فایل نمونه جهت بررسی)

دوره شعبن سال ۹۶-۹۷

درس: تاریخ معاصر

دبیر	کلاس	تعداد	درصد	میانگین	مستمر	پایانی	مجموع
		کل	قبولی	قبولی	۱	۲	۱+۲
بیگ منصور	بازهم وب B	۲۴	۱۴	۵۸.۳۳%	۱۰.۷۵	۸.۷۵	۱۵.۷۵
بیگ منصور	بازهم حسابداری	۲۴	۲۴	۱۰۰.۰۰%	۱۶.۰۰	۱۶.۰۰	۱۶.۷۵
بیگ منصور	بازهم وب A	۲۳	۱۴	۶۰.۶۵%	۱۱.۰۰	۱۰.۷۵	۱۲.۰۰
بیگ منصور	بازهم وب B	۲۴	۲۲	۹۱.۶۷%	۱۶.۰۰	۹.۸۳	۱۶.۰۰
میانگین نمرات بیگ منصور:		۹۶	۵۴	۵۶.۲۶%	۱۱.۷۵	۱۰.۵۸	۱۲.۶۷
میانگین درس:		۲۶	۱۷	۶۵.۳۸%	۱۱.۷۵	۱۰.۵۸	۱۲.۶۷

در این گزارش، به ازای هر کلاس معلوم می شود که چه درس هایی در کلاس مربوطه توسط کدام دبیران تدریس شده است. همچنین تعداد کل دانش‌آموزان کلاس، تعداد دانش‌آموزانی که نمره قبولی آورده‌اند(نمره قبولی همیشه ۱۰ نیست و نمره قبولی دروس مختلف متفاوت است). در این گزارش ارائه می شود. همچنین درصد قبولی، میانگین نمرات دوره بر اساس مضارب نمرات (که ضرایب توسط شما نیز قابل تعیین می باشد)، و میانگین نمرات مستمر و پایانی اول و دوم ارائه می گردد. نمره دوره متناسب با ضریب نمره آزمون، محاسبه شده است. برای تغییر عناوین و ضرایب می‌توانید از دکمه ای که بالای پنجره اصلی است استفاده کنید. (در گزارش نخست توضیح داده شد).

در پایان هر کلاس میانگین نمرات دانش‌آموزان کلاس و درصدقبولی مربوطه در آموزشگاه گزارش می گردد. حذف نمرات صفر و ۰/۰۱ می تواند نتایج عملکرد بهتری را برای درس و دبیر نشان دهد و اگر نمرات صفر و ۰/۰۱ را حذف نکنید، نتایج واقعی‌تری بدست خواهد آمد. برای جابجایی بین صفحات گزارش از پایین پنجره گزارش استفاده کنید. برای چاپ گزارش از Ctrl+P استفاده کنید. امکان صدور فایل PDF و Excel گزارش نیز وجود دارد.

گزارش میانگین نمرات سالانه و درصدقبولی کلاس های نام آموزشگاه (فایل نمونه جهت بررسی)

دوره شعبن سال ۹۶-۹۷

کلاس: دهم وب

دبیر	کلاس	تعداد	درصد	میانگین	مستمر	پایانی	مجموع
		کل	قبولی	قبولی	۱	۲	۱+۲
۱ هفتاد و پنج	مافی هادی	۳۳	۳۱	۹۳.۹۴%	۱۶.۰۰	۱۶.۰۰	۱۶.۵۰
۲ هفتاد و پنج	علی قربانی	۲۴	۲۴	۱۰۰.۰۰%	۱۶.۰۰	۱۶.۰۰	۱۶.۷۵
۳ نظریات دینی (فلسفه، اخلاق و قرآن و حدیث)	بیگ منصور	۲۹	۲۹	۱۰۰.۰۰%	۱۵.۲۵	۸.۷۵	۱۳.۷۵
۴ جغرافیا عمومی و انسان شناسی	بیگ منصور	۳۰	۳۰	۱۰۰.۰۰%	۱۱.۵۰	۱۰.۰۰	۱۶.۰۰
۵ حسابداری عمومی (مبانی حسابداری)	ملک سیدفهم	۱۶	۱۶	۱۰۰.۰۰%	۱۵.۰۰	۱۵.۰۰	۱۵.۰۰
۶ حسابداری عمومی (مبانی حسابداری)	ملک سیدفهم	۱۶	۱۶	۱۰۰.۰۰%	۱۵.۰۰	۱۵.۰۰	۱۵.۰۰
۷ زبان کار حسابداری مالی (نظری)	مافی هادی	۲۴	۲۴	۱۰۰.۰۰%	۱۵.۰۰	۱۵.۰۰	۱۵.۰۰
۸ زبان کار حسابداری مالی (نظری)	مافی هادی	۲۴	۲۴	۱۰۰.۰۰%	۱۵.۰۰	۱۵.۰۰	۱۵.۰۰
۹ ریاضی ۱	ولی نعمت	۳۳	۳۱	۹۳.۹۴%	۱۶.۰۰	۱۶.۰۰	۱۶.۵۰
۱۰ زبان خارجی ۱	علی علی اکبر	۳۱	۲۶	۸۳.۸۷%	۹.۷۵	۱۶.۲۵	۱۵.۰۰
۱۱ عربی زبان قرآن ۱	عنایت سیدشاه برت	۴	۴	۱۰۰.۰۰%	۷.۵۰	۱۱.۰۰	۷.۵۰
۱۲ قرسی ۱	علی اکبر	۲۳	۲۱	۹۱.۳۰%	۹.۷۵	۱۳.۰۰	۱۱.۰۰
۱۳ کاربرد زبان (نظری)	علی منصور	۲۵	۲۵	۱۰۰.۰۰%	۱۶.۲۵	۱۶.۲۵	۱۶.۲۵
۱۴ کاربرد زبان (نظری)	علی منصور	۲۵	۲۵	۱۰۰.۰۰%	۱۶.۲۵	۱۶.۲۵	۱۶.۲۵
۱۵ مسئول سفارشات (نظری)	ملک سیدفهم	۱۸	۱۸	۱۰۰.۰۰%	۱۶.۲۵	۱۶.۲۵	۱۶.۲۵
۱۶ مسئول سفارشات (نظری)	ملک سیدفهم	۱۸	۱۸	۱۰۰.۰۰%	۱۶.۰۰	۱۶.۰۰	۱۶.۰۰
میانگین:		۲۶	۲۱	۸۰.۷۷%	۱۳.۹۸	۱۳.۷۲	۱۳.۸۹

در این گزارش، به ازای هر دبیر معلوم می شود که چه درس هایی توسط دبیر مربوطه در کدام کلاس ها تدریس شده است. همچنین تعداد کل دانش آموزان کلاس، تعداد دانش آموزانی که نمره قبولی آورده اند(نمره قبولی همیشه ۱۰ نیست و نمره قبولی دروس مختلف متفاوت است). در این گزارش ارائه می شود. همچنین درصد قبولی، میانگین نمرات دوره بر اساس مضارب نمرات(که ضرایب توسط شما نیز قابل تعیین می باشد)، و میانگین نمرات مستمر و پایانی اول و دوم ارائه می گردد.

نمره دوره متناسب با ضریب نمره آزمون حاصل گردیده. برای تغییر عناوین و ضرایب می توانید از دکمه ای که در بالا پنجره اصلی است استفاده کنید.(در گزارش نخست توضیح داده شد).

در پایان هر درس میانگین نمرات دانش آموزان در درس مربوطه و درصدقبولی دبیر در درس مربوطه گزارش می گردد.

در پایان هر دبیر نیز میانگین نمرات دبیر و درصدقبولی دبیر گزارش می گردد.

حذف نمرات صفر و ۰/۰۱ می تواند نتایج عملکرد بهتری را برای درس و دبیر نشان دهد و اگر نمرات صفر و ۰/۰۱ را حذف نکنید، نتایج واقعی تری بدست خواهد آمد.

گزارش میانگین نمرات و درصدقبولی دبیران نام آموزشگاه (فایل نمونه جهت بررسی)

دوره ضمن سال ۹۶-۹۷

دبیر: یکتا منصور

درس	کلاس	تعداد کل	تعداد قبولی	درصد قبولی	میانگین نمرات دوره	میانگین نمرات مستمر	میانگین نمرات پایانی	میانگین نمرات مستمر+پایانی
تجزیح مسفر	بازهم حسابداری	۲۲	۲۴	۱۰۰٪	۱۳۵۰	۱۲۷۵	۱۳۰۰	۱۳۵۰
تجزیح مسفر	بازهم وب A	۲۳	۱۴	۶۰٫۸۶٪	۱۱۰۰	۱۰۷۵	۱۱۰۰	۱۰۷۵
تجزیح مسفر	بازهم وب B	۲۴	۱۴	۵۸٫۳۳٪	۱۰۷۵	۱۰۷۵	۱۰۷۵	۱۰۷۵
<b>میانگین درس:</b>					۱۷	۱۱۷۵	۱۰۷۵	۱۱۲۵
جغرافیای عمومی و استان شناسی	دهم حسابداری یک	۳۳	۳۶	۱۰۷٫۹۹٪	۱۳۰۰	۱۲۷۵	۱۳۰۰	۱۲۷۵
جغرافیای عمومی و استان شناسی	دهم وب	۳۰	۲۰	۶۶٫۶۷٪	۱۱۵۰	۱۱۰۰	۱۱۰۰	۱۱۰۰
جغرافیای عمومی و استان شناسی	دهم حسابداری دو	۳۳	۲۴	۷۲٫۷۳٪	۱۱۰۰	۱۱۰۰	۱۱۰۰	۱۱۰۰
<b>میانگین درس:</b>					۳۳	۱۲۱۷	۱۱۲۵	۱۲۱۷
<b>میانگین دبیر:</b>					۲۰	۶۹٫۱۹٪	۱۱۹۶	۱۰۹۲

گزارش میانگین نمرات و درصدقبولی دبیران نام آموزشگاه (فایل نمونه جهت بررسی)

دوره ضمن سال ۹۶-۹۷

دبیر: یاکا جمال

درس	کلاس	تعداد کل	تعداد قبولی	درصد قبولی	میانگین نمرات دوره	میانگین نمرات مستمر	میانگین نمرات پایانی	میانگین نمرات مستمر+پایانی
کاروبار (حسابداری مالی)	بازهم حسابداری	۳۳	۲۹	۸۷٫۸۸٪	۱۳۵۰	۱۳۵۰	۱۳۵۰	۱۳۵۰
کاروبار (طراحی و توسعه محتوا)	بازهم وب B	۲۴	۱۰	۴۱٫۶۷٪	۵۷۵	۵۷۵	۵۷۵	۵۷۵
کاروبار (طراحی و توسعه محتوا)	بازهم وب A	۲۲	۱۰	۴۵٫۴۵٪	۴۵۰	۴۵۰	۴۵۰	۴۵۰
<b>میانگین درس:</b>					۱۰	۴۲۶۶٪	۴۱۲	۴۱۲
<b>میانگین دبیر:</b>					۲۶	۵۸٫۳۳٪	۸۵۸	۸۵۸

گزارش میانگین نمرات و درصدقبولی دبیران نام آموزشگاه (فایل نمونه جهت بررسی)

دوره ضمن سال ۹۶-۹۷

دبیر: تدین عتیق

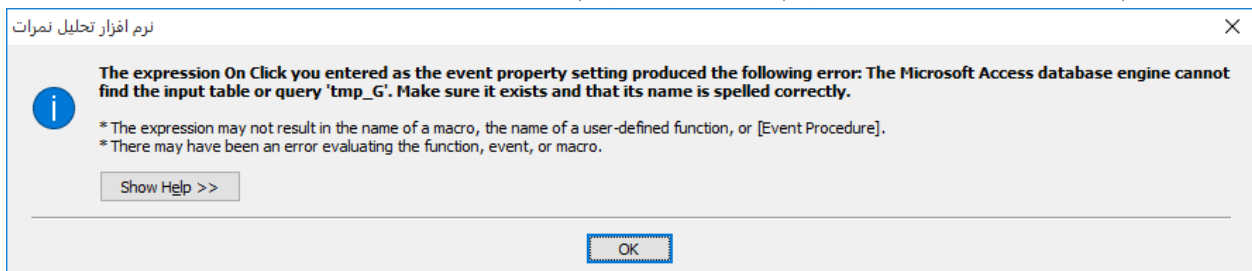
درس	کلاس	تعداد کل	تعداد قبولی	درصد قبولی	میانگین نمرات دوره	میانگین نمرات مستمر	میانگین نمرات پایانی	میانگین نمرات مستمر+پایانی
زبان انگلیسی (عمومی)	بازهم وب A	۶	۶	۱۰۰٪	۱۶۰۰	۱۶۰۰	۱۶۰۰	۱۶۰۰
زبان انگلیسی (عمومی)	بازهم وب B	۷	۷	۱۰۰٪	۱۷۰۰	۱۷۰۰	۱۷۰۰	۱۷۰۰
<b>میانگین درس:</b>					۷	۱۰۰٪	۱۶۵۰	۱۶۵۰
زبان انگلیسی (ظرفی)	بازهم وب A	۶	۶	۱۰۰٪	۱۶۰۰	۱۶۰۰	۱۶۰۰	۱۶۰۰
زبان انگلیسی (ظرفی)	بازهم وب B	۷	۷	۱۰۰٪	۱۷۰۰	۱۷۰۰	۱۷۰۰	۱۷۰۰
<b>میانگین درس:</b>					۷	۱۰۰٪	۱۶۵۰	۱۶۵۰
<b>میانگین دبیر:</b>					۷	۱۰۰٪	۱۶۵۰	۱۶۵۰

منته ۱ از ۱

برای جابجایی بین صفحات گزارش از Page: 3 امکان صدور فایل PDF و Excel گزارش نیز وجود دارد.

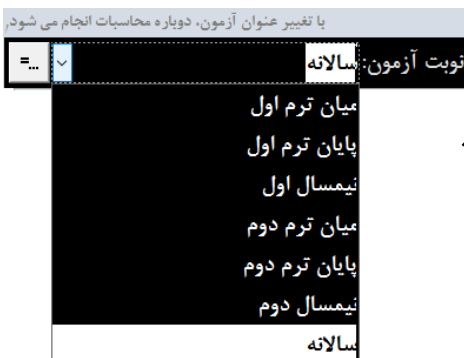
پیام خطای مربوط به tmp\_G:

چنانچه هنگام اجرای گزارش ها یا نمودارها با پیام خطای با صورت زیر مواجه شدید:



می توانید نوبت آزمون را مجدد تعیین کنید تا انجام محاسبات نهایی بار دیگر موجب اصلاح و رفع اشکال پدید آمده گردد.

امکان تغییر نوبت آزمون و تعیین ضرایب نمرات، در داخل پنجره اصلی نرم-افزار وجود دارد.



Rec: 1478 نرم افزار آنالیز نمرات

نوبت آزمون: نیمسال اول نام آموزشگاه (فایل نمونه جهت بررسی) - دوره ضمن سال ۹۶-۹۷

اطلاعات	نمودارها	گزارش ها
  		۱ نمودار میانگین نمرات درس ها به تفکیک کلاس ها
  		۲ نمودار میانگین نمرات درس ها به تفکیک دبیران
  		۳ نمودار میانگین نمرات کلاس ها به تفکیک درس ها
  		۴ نمودار میانگین نمرات دبیران به تفکیک درس ها
  		۵ نمودار درصد قبولی کلاس ها به تفکیک درس ها

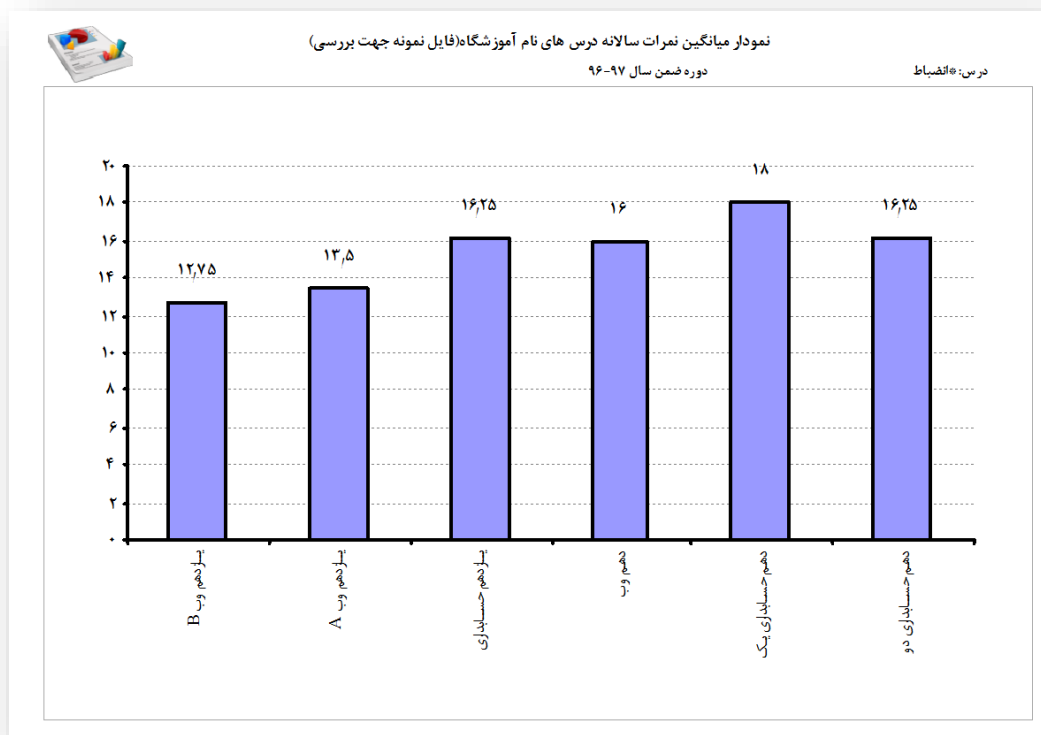
دریافت مجدد اطلاعات از پایگاه داده

در این زبانۀ روی هر نمودار کلیک کنید تا نمودارهای مورد نظران را مشاهده کنید، هشت نمودار، در این بخش وجود دارد. نمودارها در دودسته کلی میانگین نمرات و درصدقبولی تنظیم شده اند.

نمودارهایی که دارای این آیکن هستند، میانگین نمرات را نمایش می دهند.



نمودارهایی که دارای این آیکن هستند، درصدقبولی را نمایش می دهند.





## زبانہ اطلاعات:

گاهی به نظر می رسد که ممکن است اطلاعات با آنچه که باید باشد متفاوت است، برای بررسی دقیقتر نیاز است که به اطلاعات تفکیک شده نگاهی بیاندازیم، مثلا ممکن است دانش آموزی با میانگین نمرات قوی در لیست رتبه بندی دانش آموزان طوری جلوه کند که به نظر نمی رسد، در این حالت کافی است به بخش اطلاعات وارد شوید به زبانہ «اطلاعات دروس دانش آموزان»، نگاهی بیاندازید و نمرات و نتایج دانش آموز را به صورت تفکیک شده مورد بررسی قرار دهید.

همین موضوع ممکن است برای شما درباره یک دبیر اتفاق بیافتد؛ می توانید به زبانہ اطلاعات/لیست دبیران مراجعه کنید. و ... علاوه بر این امکان چاپ لیست دبیر و کارنامه برای دانش آموزان در این بخش قرار داده شده است.

Rec: 1478 نرم افزار آنالیز نمرات

نام آموزشگاه (فایل نمونه جهت بررسی) - دوره ضمن سال ۹۷-۹۶

نوبت آزمون: نیمسال اول

اطلاعات	نمودارها	گزارش ها
چاپ لیست   چاپ کارنامه	اطلاعات دروس دانش آموزان	لیست دبیران
چاپ لیست کلاس ها	لیست کلاس ها	لیست دبیران

نام خانوادگی و نام: آقایان مصطفی

کلاس: دهم وب

پایه: دهم رشته: طراحی و توسعه صفحات وب

کد	درس	واحد	نمره قبلی	مستمر ۱	پایانی ۱	مستمر ۲	پایانی ۲	تجدیدی	نیمسال اول
۱۰۰۱۱	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۲	۱۰	۱۸	۱۴				۱۵,۵
۷۹۹۱	مقدمات	۲	۱۰		۱۷				۱۷
۱۰۰۲۲	عربی، زبان قرآن ۱	۱	۱۰	۳	۳				۳
۱۰۰۸۲	زبان خارجی ۱	۲	۱۰	۱۴	۱۰,۵				۱۱,۷۵
۱۰۰۹۱	تربیت بدنی ۱	۲	۱۰	۲۰	۱۹				۱۹,۵
۱۰۱۳۱	جغرافیای عمومی و استان شناسی	۲	۱۰	۱۷	۱۲,۵				۱۴
۸۸۶۱۰	ریاضی ۱	۲	۱۰	۱۷	۱۱				۱۳
۱۰۰۳۱	فارسی ۱	۲	۱۰	۱۳					۱۳
									۱۳,۳۴

آذین نصر رجبعلی  
آردی بهروز  
آقایان مصطفی  
آقایان محرم  
اخلاقی مظاهر  
اسلامی صالح  
اسمعیلی صادق  
اسمعیلی علی  
اصاتلو احمد  
اصاتی حمید  
انواری مسیب  
بابائی حسین  
بابائی رضا  
باراجی اکبر  
باقری رستم

دریافت مجدد اطلاعات از پایگاه داده

با تغییر عنوان آزمون، دوباره محاسبات انجام می شود.

نوبت آزمون: سالانه

میان ترم اول  
پایان ترم اول  
نیمسال اول  
میان ترم دوم  
پایان ترم دوم  
نیمسال دوم  
سالانه

عبارت نیمسال اول، در تصویر روبرو ممکن است عبارت دیگری باشد که محصول جمع نمرات هر دوره است، امکان تعیین ضریب نمرات هر مستمر، پایانی وجود دارد. نمره دوره متناسب با ضریب نمره آزمون حاصل گردیده. برای تغییر عناوین و ضرایب می توانید از دکمه ای که بالای پنجره اصلی است استفاده کنید.

حذف نمرات صفر از مجموعه نمرات

آیا می خواهید نمرات صفر (غایبین) حذف شوند؟

حذف نمرات صفر، از مجموعه نمرات - که مربوط به نمرات غایبین است، موجب خواهد شد عملکرد بهتری در گزارش ها و نمودارها ارائه شود منظور از عملکرد بهتر:

میانگین نمرات و درصد قبولی دبیران، کلاس ها و دانش آموزان، است

خیر بله

آیا می خواهید نمرات صفر (۰,۰) حذف شوند؟

حذف نمرات صفر (۰,۰)، از مجموعه نمرات، موجب خواهد شد عملکرد بهتری در گزارش ها و نمودارها ارائه شود منظور از عملکرد بهتر:

میانگین نمرات و درصد قبولی دبیران، کلاس ها و دانش آموزان، است

خیر بله

حذف نمرات صفر و ۰/۰۱ می تواند نتایج عملکرد بهتری را برای دانش آموز نشان دهد و اگر نمرات صفر و ۰/۰۱ را حذف نکنید، نتایج واقعی تری بدست خواهد آمد.

## زبانہ اطلاعات / لیست دبیران:

ابتدا از لیست دبیران، دبیری را انتخاب کنید؛ سپس یک درس از دروسی که دبیر تدریس می کند را انتخاب کنید، به این ترتیب تمامی دانش آموزانی که در این درس با دبیر مربوطه درس دارند در جدول سمت چپ نمایش داده می شوند. در این جدول می توانید نمرات و نتایج محاسبه نوبت انتخاب شده را مشاهده کنید. امکان جابجایی (Scroll) عمودی (بالا و پایین) در لیست ها و جدول وجود دارد. همچنین میانگین نمرات و درصدقبولی و سایر اطلاعات آماری در پایین جدول به نمایش گذاشته می شود.

کلاس	نام دانش آموز	نمره	درصد قبولی
۱۶	احمد حسینی	۱۶	۱۰۰٪
۱۷	پورعلی جوان	۱۷	۱۰۰٪
۱۸	پناه حسینی	۱۸	۱۰۰٪
۱۹	تیموری محمود	۱۹	۱۰۰٪
۲۰	حسین اکبر	۲۰	۱۰۰٪
۲۱	دست ذوقدار	۲۱	۱۰۰٪
۲۲	پناه حسینی	۲۲	۱۰۰٪
۲۳	دیناری وحی اله	۲۳	۱۰۰٪
۲۴	رضا پورمرسل	۲۴	۱۰۰٪
۲۵	رفیعی محمدرضا	۲۵	۱۰۰٪
۲۶	شهبازی محمدحسین	۲۶	۱۰۰٪
۲۷	عبدقه برغانی	۲۷	۱۰۰٪
۲۸	عزیزی محمدجواد	۲۸	۱۰۰٪
۲۹	عزیزی محمدجواد	۲۹	۱۰۰٪
۳۰	میانگین نمرات:	۱۶.۴	۹۷٪

## زبانہ اطلاعات / لیست کلاس ها:

ابتدا از لیست کلاس ها، کلاسی را انتخاب کنید؛ سپس یک درس از دروسی که در کلاس ارائه شده است را انتخاب کنید، به این ترتیب تمامی دانش آموزان کلاس در جدول سمت چپ نمایش داده می شوند. در این جدول می توانید نمرات و نتایج محاسبه نوبت انتخاب شده را مشاهده کنید. امکان جابجایی (scroll) عمودی (بالا و پایین) در لیست ها و جدول وجود دارد. همچنین میانگین نمرات و درصدقبولی و سایر اطلاعات آماری در پایین جدول به نمایش گذاشته می شود.

کلاس	نام دانش آموز	نمره	درصد قبولی
۱۷	آقایان مصطفی	۱۷	۱۰۰٪
۱۸	آقایان محرم	۱۸	۱۰۰٪
۱۹	اسمعیل علی	۱۹	۱۰۰٪
۲۰	اصطلاح احمد	۲۰	۱۰۰٪
۲۱	تورای سبب	۲۱	۱۰۰٪
۲۲	غنی علیرضا	۲۲	۱۰۰٪
۲۳	تیموری رشید	۲۳	۱۰۰٪
۲۴	حاکموری علی	۲۴	۱۰۰٪
۲۵	خرمی فضل	۲۵	۱۰۰٪
۲۶	دستان احمد	۲۶	۱۰۰٪
۲۷	محمد خاکی	۲۷	۱۰۰٪
۲۸	میانگین نمرات:	۱۷.۴۲	۹۷٪

## زبانہ اطلاعات / اطلاعات دروسی دانش آموزان:

ابتدا از لیست دانش آموزان، دانش آموزی را انتخاب کنید به این ترتیب تمامی دروس اخذ شده دانش آموز در جدول سمت چپ نمایش داده می شوند. در این جدول می توانید علاوه بر تعداد واحد هر درس و نمره قبولی مورد لزوم، نمرات و نتایج محاسبه نوبت انتخاب شده را مشاهده کنید. امکان جابجایی (scroll) عمودی (بالا و پایین) در لیست ها و جدول وجود دارد. همچنین میانگین نمرات و درصدقبولی و سایر اطلاعات آماری در پایین جدول به نمایش گذاشته می شود.

کلاس	نام دانش آموز	نمره	درصد قبولی
۱۱۰۲۲	عربی، زبان قرآن ۲	۱۰	۱۰۰٪
۱۱۰۸۲	زبان خارجی ۲	۱۰	۱۰۰٪
۱۱۰۹۱	تربیت بدنی ۲	۱۰	۱۰۰٪
۱۱۱۳۱	استان و محیط زیست	۱۰	۱۰۰٪
۱۱۱۴۱	تاریخ معاصر	۱۰	۱۰۰٪
۱۴۰۳۱	فکر و سواد رسانه ای	۱۰	۱۰۰٪
۱۱۰۱۱	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۲	۱۰	۱۰۰٪
۱۱۱۳۱	عالمیاد	۱۰	۱۰۰٪
۱۱۰۲۱	فارسی ۲	۱۰	۱۰۰٪
۱۷	میانگین نمرات:	۱۰.۴۵	۹۷٪

## زبانہ اطلاعات / چاپ لیست نمره:

دروسی که قصد چاپ لیست نمراتشان را دارید از جدول انتخاب (تیکدار) کنید، سپس روی دکمه چاپ کلیک کنید، امکان صدور فایل PDF نیز وجود دارد.

Rec: 1478 نرم افزار آنالیز نمرات

**نوبت آزمون: نیمسال اول** **نام آموزشگاه (فایل نمونه جهت بررسی) - دوره ضمن سال ۹۶-۹۷**

اطلاعات	نمودارها	گزارش ها
چاپ لیست   چاپ کارنامه	اطلاعات دروس دانش آموزان	لیست کلاس ها
چاپ لیست نمره	لیست دبیران	چاپ لیست نمره

**چاپ لیست نمره**

انتخاب همه لیست ها	دبیر	درس	کلاس
<input type="checkbox"/>	مافی هادی	*انضباط	دهم حسابداری دو
<input type="checkbox"/>	حلمی قربانعلی	تربیت بدنی ۱	دهم حسابداری دو
<input type="checkbox"/>	ولی تراب	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	دهم حسابداری دو
<input type="checkbox"/>	بیگ منصور	جغرافیای عمومی و استان شناسی	دهم حسابداری دو
<input type="checkbox"/>	ولی نعمت	ریاضی ۱	دهم حسابداری دو
<input type="checkbox"/>	علی علی اکبر	زبان خارجی ۱	دهم حسابداری دو
<input type="checkbox"/>	صنعی سیدشاه برات	عربی، زبان قرآن ۱	دهم حسابداری دو
<input type="checkbox"/>	قلی اکبر	فارسی ۱	دهم حسابداری دو
<input type="checkbox"/>	مافی هادی	*انضباط	دهم حسابداری یک
<input type="checkbox"/>	حلمی قربانعلی	تربیت بدنی ۱	دهم حسابداری یک
<input type="checkbox"/>	ولی تراب	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	دهم حسابداری یک
<input type="checkbox"/>	بیگ منصور	جغرافیای عمومی و استان شناسی	دهم حسابداری یک

Record: 14
No Filter

اطلاعات آماری

پایین لیست ها

چاپ شود

چاپ نشود

دریافت مجدد اطلاعات از پایگاه داده



### لیست نمرات دوره ضمن سال ۹۶-۹۷ نام آموزشگاه (فایل نمونه جهت بررسی)

نام دبیر: حلمی قربانعلی

نام درس: تربیت بدنی ۱

ردیف	دانش آموز	مستمر ۱	پایانی ۲	مستمر ۳	پایانی ۴	تجدیدی	جاری
۱	توفیق شمان	۱۸	۱۷	۱۶	۱۷	۱۷	۱۷
۲	مناقی مظفر	۲۰	۲۰	۱۹	۱۸	۱۸	۱۹
۳	یک فضل اله	۳۰	۳۰	۱۹	۱۸	۱۸	۱۹
۴	شبنم شهنام	۱۶	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۵	حسن ناصر	۱۸	۱۷	۱۴	۱۳	۱۴	۱۴
۶	نحی اردشیر	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۱۹	۱۸
۷	پرتوی کریمی	۱۹	۱۸	۲۰	۱۹	۱۹	۱۹
۸	شادی یونانقل	۱۷	۱۷	۱۶	۱۵	۱۵	۱۶
۹	حسنی سعید	۱۹	۱۸	۱۸	۱۶	۱۶	۱۷
۱۰	محمودی مهرا	۱۹	۲۰	۱۷	۱۶	۱۶	۱۷
۱۱	نوژانی وجه اله	۱۵	۱۹	۱۶	۱۷	۱۷	۱۷
۱۲	یارچی اکبر	۱۹	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
۱۳	مهرابی دولتقار	۱۸	۱۷	۱۸	۱۷	۱۷	۱۷
۱۴	شادمانو محمدعلی	۳۰	۳۰	۱۵	۱۶	۱۶	۱۷
۱۵	محمادی سقویلی	۱۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۶	نوری مهدی	۱۴	۱۶	۱۵	۱۶	۱۶	۱۵
۱۷	قربانی پنجلی	۳۰	۳۰	۱۷	۱۸	۱۸	۱۸
۱۸	قربانی ناصر	۳۰	۳۰	۱۹	۱۸	۱۸	۱۹
۱۹	نقدم طهماسب	۱۹	۱۸	۱۸	۱۹	۱۹	۱۸
۲۰	چرامین علی	۱۷	۱۸	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۲۱	مترجمی قربانعلی	۱۷	۱۶	۱۵	۱۶	۱۶	۱۶
۲۲	مالکی یوسف	۳۰	۳۰	۱۹	۱۸	۱۸	۱۹
۲۳	نوری شهاب	۳۰	۳۰	۲۰	۱۹	۱۹	۱۹
۲۴	مستندی داری	۳۰	۳۰	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
۲۵	زیدفکر علی	۱۶	۱۶	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
۲۶	تجانی هشام	۱۹	۱۸	۱۹	۱۸	۱۸	۱۸
۲۷	دینیقه عباسعلی	۱۶	۱۶	۱۶	۱۷	۱۷	۱۶
۲۸	سلطانی عقیل	۱۶	۱۵	۱۸	۱۹	۱۹	۱۷
۲۹	سلطانی صالح	۱۷	۱۸	۱۵	۱۶	۱۶	۱۶
۳۰	عمرزهی شهناز	۱۸	۱۸	۱۸	۱۹	۱۹	۱۸
۳۱	قربانی علی	۱۹	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
۳۲	سلطانی مرت اله	۱۹	۱۸	۱۶	۱۷	۱۷	۱۷

میانگین نمرات: ۱۸,۱۳    ۱۷,۹۷    ۱۷,۲۶    ۱۷,۲۲    ۱۷,۵۹

درصد قبولی: ۱۰۰٪	۹۶,۹٪	۹۶,۹٪	۹۶,۹٪	۹۶,۹٪
رد:	+	+	+	+
قبول:	۲۲	۲۲	۲۱	۲۲

نمره قبولی: ۱۰

## زبانہ اطلاعات / چاپ کارنامه:

دانش آموزانی که قصد چاپ کارنامه‌شان را دارید از جدول انتخاب کنید، سپس روی دکمه چاپ کلیک کنید، امکان صدور فایل PDF نیز وجود دارد.

Rec: 1478 نرم افزار آنالیز نمرات

**نوبت آزمون: نیمسال اول** **نام آموزشگاه (فایل نمونه جهت بررسی) - دوره ضمن سال ۹۶-۹۷**

اطلاعات	نمودارها	گزارش‌ها
چاپ لیست   چاپ کارنامه	اطلاعات دروس دانش آموزان	لیست کلاس‌ها
چاپ لیست دبیران	چاپ لیست نمره	چاپ کارنامه

انتخاب همه دانش آموزان	دانش آموز	کلاس	
انتخاب مدل کارنامه: کارنامه ساده	محمودی مهران	دهم حسابداری دو	<input type="checkbox"/>
	جواهری شعبان	دهم حسابداری دو	<input type="checkbox"/>
	مجاوری یعقوبعلی	دهم حسابداری دو	<input type="checkbox"/>
	زودفکر علی	دهم حسابداری دو	<input type="checkbox"/>
	اخلاقی مظاهر	دهم حسابداری دو	<input type="checkbox"/>
	فولادی وجه اله	دهم حسابداری دو	<input type="checkbox"/>
	مهرابی ذوالفقار	دهم حسابداری دو	<input type="checkbox"/>
	خادم‌لو محمدعلی	دهم حسابداری دو	<input type="checkbox"/>
	باراجی اکبر	دهم حسابداری دو	<input type="checkbox"/>
	چرامین علی	دهم حسابداری دو	<input type="checkbox"/>
	سلطانی عزت اله	دهم حسابداری دو	<input type="checkbox"/>
	سلطانی عقیل	دهم حسابداری دو	<input type="checkbox"/>

Record: 14
No Filter
Search

اندازه کاغذ  
A4   
A5

دریافت مجدد اطلاعات از پایگاه داده



### دوره ضمن سال ۹۶-۹۷ نام آموزشگاه (فایل نمونه جهت بررسی)

نام خانوادگی و نام: جواهری شعبان کلاس: دهم حسابداری دو

ردیف	کد	درس	تعداد واحد قبولی	نمره مستمر	پایانی مستمر	پایانی تجدیدی	سالانه
۱	۷۹۹۱	تفصیلات	۲	۱۰	۱۷	۱۴	۱۵,۵
۲	۱۰۰۹۱	تربیت بدنی ۱	۲	۱۰	۱۸	۱۷	۱۷
۳	۱۰۰۱۱	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۲	۱۰	۱۴	۶	۱۱,۲۵
۴	۱۰۱۳۱	جغرافیای عمومی و استان شناسی	۲	۱۰	۱۶	۱۴	۱۰
۵	۵۰۴۸۲	رایانه کار مقدماتی (عملی)	۴	۱۴		۱۵	۱۵
۶	۵۰۴۸۱	رایانه کار مقدماتی (نظری)	۵	۱۰		۱۵	۱۵
۷	۸۸۶۱۰	ریاضی ۱	۲	۱۰	۱۶	۸	۱۰,۵
۸	۱۰۰۸۲	زبان خارجی ۱	۲	۱۰	۷,۵	۵	۷,۵
۹	۵۰۵۶۶	طراحی اموز گرافیکی با رایانه (عملی)	۴	۱۴		۱۵,۵	۱۵,۵
۱۰	۵۰۵۶۵	طراحی اموز گرافیکی با رایانه (نظری)	۲	۱۰		۱۵,۵	۱۵,۵
۱۱	۱۰۰۲۲	عربی، زبان قرآن ۱	۱	۱۰	۱۲	۸	۱۰,۲۵
۱۲	۱۰۰۳۱	فارسی ۱	۲	۱۰	۱۳	۶	۱۰,۵
		تعداد واحد ها:	۲۲	میانگین:	۱۴,۸۶	۱۲,۲۹	۱۲,۷۹

## بخش دوم: دریافت اطلاعات از پایگاه داده

این بخش دارای قسمت های ذیل است:

قسمت ۱): دریافت اطلاعات در رایانه ای که در آن SQL Server نصب شده است.

۱/۱: روش ساده

۲/۱: روش پیشرفته

قسمت ۲): دریافت اطلاعات در رایانه ای که در آن SQL Server نصب نشده است.

۱/۲: روش دریافت اطلاعات با استفاده از فایل Excel

۲/۲: روش دریافت اطلاعات با استفاده از SQL Studio Express

### قسمت ۱ (از بخش دوم): دریافت اطلاعات در رایانه ای که در آن SQL Server نصب شده است.

#### ۱/۱: روش ساده


در این پنجره عبارت Dana و در ادامه شماره کد آموزشگاه خود را وارد کنید، سپس روی شروع دریافت اطلاعات، کلیک کنید.




با اینکار همه روش های امکانپذیر دریافت اطلاعات به صورت پیش فرض بررسی خواهند شد. و یکی از بهترین روش ها برای دریافت اطلاعات از پایگاه داده به کار خواهد گرفته شد.

توضیح سایر دکمه ها در این بخش:

۱- عبارت Dana10000000 این عبارت به صورت خودکار ممکن است در رایانه شما به عدد آموزشگاه شما تغییر یابد.

۲- با استفاده از این دکمه  می توانید به مسیری که فایل \*.mdf\*، در آن وجود دارد اشاره کنید تا نرم افزار بتواند اطلاعات را از فایل دیتابیس معرفی شده دریافت کند.

۳- ممکن است در مسیر تعیین شده بیش از یک فایل \*.mdf\* وجود داشته باشد، دکمه  می تواند لیستی از این فایلها را در اختیار شما قرار دهد تا یکی را انتخاب کنید.

۴- دکمه استفاده از Excel، ....: با کلیک بر روی این دکمه، دو دکمه دیگر نمایش داده خواهد شد.

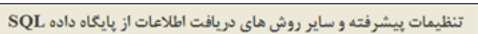
دریافت اطلاعات با کمک Excel هم برای رایانه ای که در آن SQL Server نصب شده است و هم در رایانه ای که در آن SQL Server نصب نشده است به عنوان یک روش سریعتر توصیه می شود. در این روش یک فایل Excel با استفاده از ماکروهای VBA عملیات دریافت اطلاعات از SQL را انجام می دهد، سپس فایل Excel به عنوان فایل ورود به Access وارد می شود.

۴/۱- ارسال فایل Excel

۴/۲- دریافت فایل Excel



به اینجا نگاه کنید

معمولا دریافت اطلاعات دیتابیس از طریق پنجره دریافت اطلاعات پایگاه داده SQL به راحتی انجام می شود، اما اگر انجام نشد یا بانک اطلاعاتی SQL Server را در رایانه خود ندارید، می توانید از دکمه  تنظیمات پیشرفته و سایر روش های دریافت اطلاعات از پایگاه داده SQL برای ورود به بخش پیشرفته تر دریافت اطلاعات استفاده کنید.

تنظیمات پیشرفته و سایر روش های دریافت اطلاعات از پایگاه داده SQL استفاده کنید. برای ورود به بخش پیشرفته از دکمه جزئیات پنجره دریافت اطلاعات پیشرفته، به صورت هوشمندانه تغییر می کند، واژه هوشمندانه به این جهت بکار برده می شود که نرم افزار به بررسی فایل های سیستمی رایانه شما خواهد پرداخت و برخی از دکمه ها را نمایش خواهد داد یا برخی از آنها را نمایش نخواهد داد. مثلا دو تصویر زیر همگی همین پنجره را نمایش می دهند که متناسب با شرایط مختلف متغیر بوده است.



قسمت های نخست این بخش نیز مانند بخش ساده ی دریافت اطلاعات عمل می کنند.

### دریافت اطلاعات با استفاده از ODBC

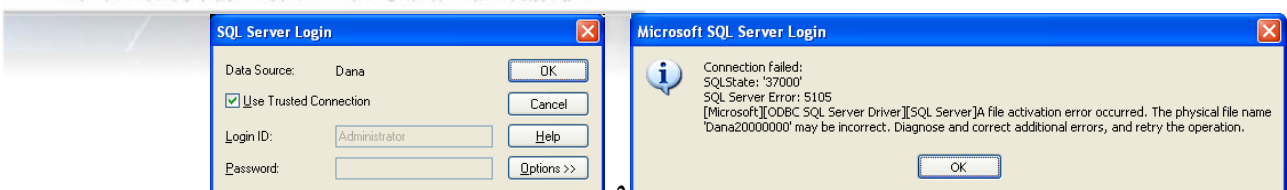
هرچند این روش به عنوان روش توصیه شده معرفی نمیشود (چون ممکن است طولانی تر باشد)، ولی به عنوان یک روش، امکان دریافت اطلاعات از طریق ODBC وجود دارد. برای اینکار، ابتدا گزینه ODBC را تیکدار کنید؛ سپس عنوان دیتابیس را - از عبارت Dana و در ادامه شماره کد آموزشگاه - را تایپ کنید و در ادامه روی دکمه تأیید پایین پنجره کلیک کنید، و صبر کنید تا اطلاعات دریافت شود. در صورت دریافت موفقیت آمیز پنجره زیر نمایش داده خواهد شد:



دریافت اطلاعات متناسب با تعداد رکوردها، و سرعت رایانه بین ۱ تا ۱۰ دقیقه نیاز به زمان دارد.

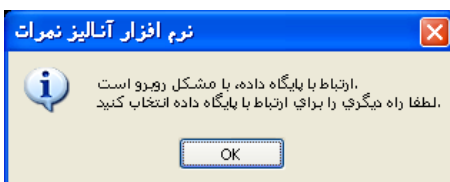
همانطور که در پنجره روبرو نیز توضیح داده شده است، دریافت اطلاعات متناسب با تعداد رکوردها، و سرعت رایانه بین ۱ تا ۱۰ دقیقه به زمان نیاز دارد، توجه داشته باشد اطلاعات تمامی سال های تحصیلی از پایگاه داده SQL به ACCESS انتقال می یابد.

نمایش پیام های ذیل بر عدم ارتباط موفق با پایگاه داده است:



که در صورت عدم انتقال موفق این پیام به نمایش گذاشته خواهد شد.

در صورتیکه نتوانستید از ODBC برای دریافت اطلاعات استفاده کنید، از روش های دیگر دریافت اطلاعات استفاده کنید.

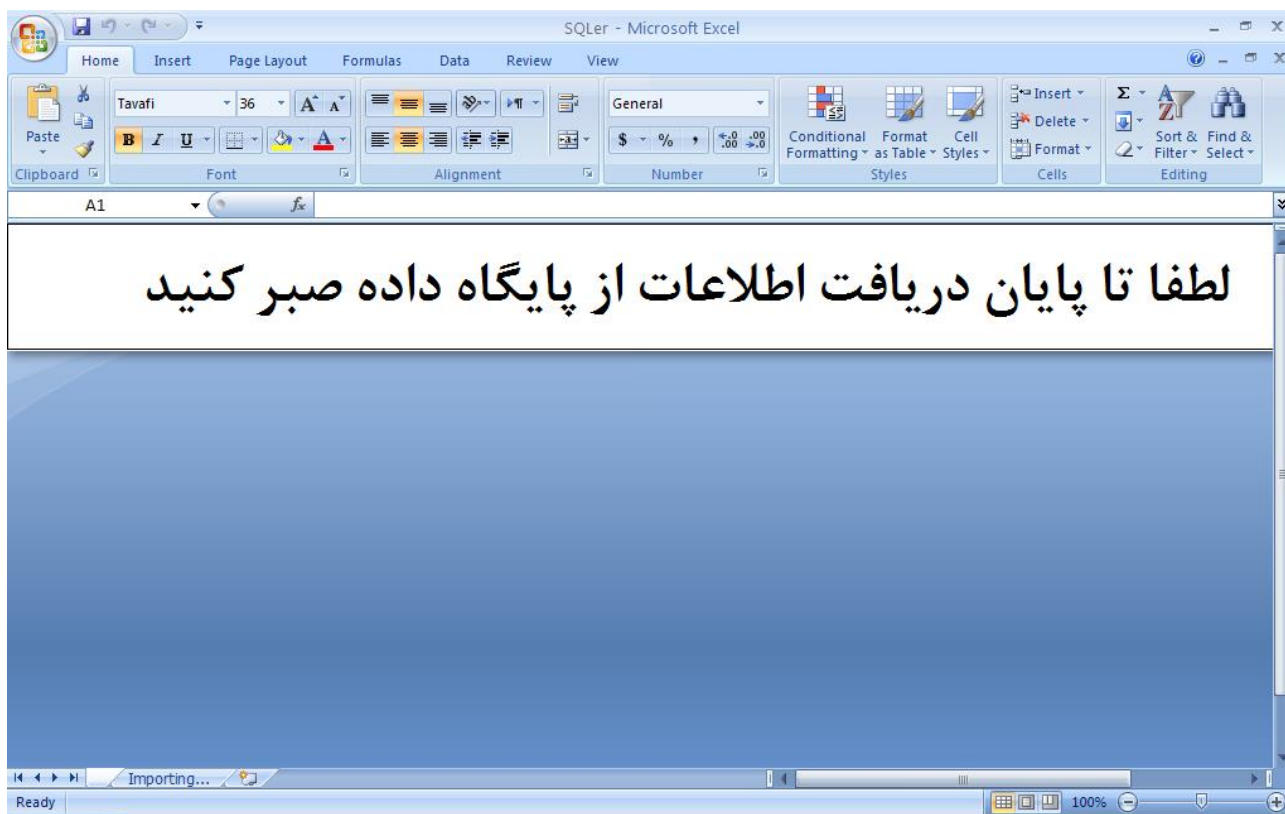


## دریافت اطلاعات با استفاده از Excel

دریافت اطلاعات با کمک Excel هم برای رایانه ای که در آن SQL Server نصب شده است و هم در رایانه ای که در آن SQL Server نصب نشده است به عنوان یک روش مطمئن تر توصیه می شود. در این روش یک فایل Excel با استفاده از ماکروهای VBA عملیات دریافت اطلاعات از SQL را انجام می دهد، سپس فایل Excel به عنوان فایل ورود به Access وارد می شود. اگر برای نخستین بار است که از این روش استفاده می کنید پنجره دریافت اطلاعات پیشرفته به شکل زیر نمایش داده می شود.



برای اینکار، ابتدا گزینه Excel را تیکدار کنید؛ سپس عنوان دیتابیس را - عبارت Dana و در ادامه شماره کد آموزشگاه - تعیین کنید (سایر دکمه های این بخش، که می توانند در تعیین نام فایل دیتابیس کمک کنند قبلاً توضیح داده شدند)، و در ادامه روی دکمه تأیید در این پنجره کلیک کنید. اکنون یک فایل Excel باز خواهد شد.



و صبر کنید تا اطلاعات دریافت شود. و به صورت خودکار Excel پس از دریافت اطلاعات بسته می شود.

در صورت دریافت موفقیت آمیز پنجره زیر نمایش داده خواهد شد:

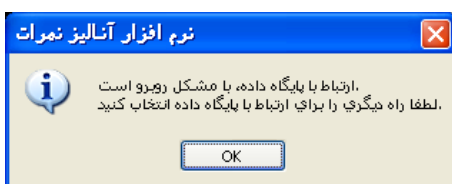
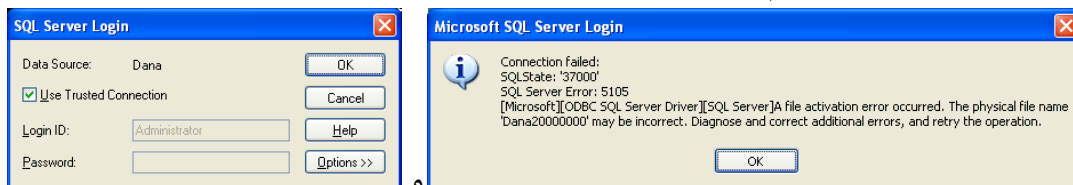


همانطور که در پنجره بالا نیز توضیح داده شده است، دریافت اطلاعات متناسب با تعداد رکوردها، و سرعت رایانه بین ۱ تا ۱۰ دقیقه به زمان نیاز دارد، توجه داشته باشد اطلاعات تمامی سال های تحصیلی از Excel به ACCESS انتقال می یابد. ممکن است هنگام اجرای نرم افزار Excel با چنین پنجره هایی روبرو شوید:



این پنجره ها برای فعالسازی بخش VBA (کدهای برنامه نویسی شده)، نمایش داده می شوند که باید فعال (Enable) شوند.

نمایش این پنجره ها دلیل بر عدم ارتباط موفق با پایگاه داده است:

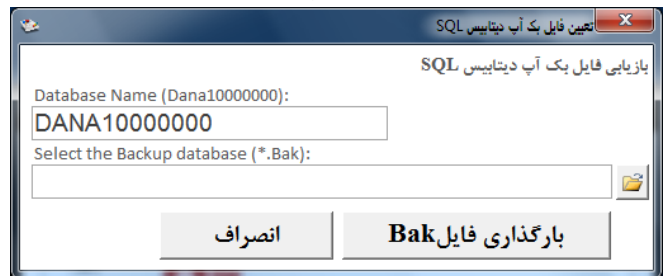


که در انتها این پنجره به نمایش گذاشته خواهد شد. در صورتیکه نتوانستید از ODBC برای دریافت اطلاعات استفاده کنید، از روش های دیگر دریافت اطلاعات استفاده کنید.





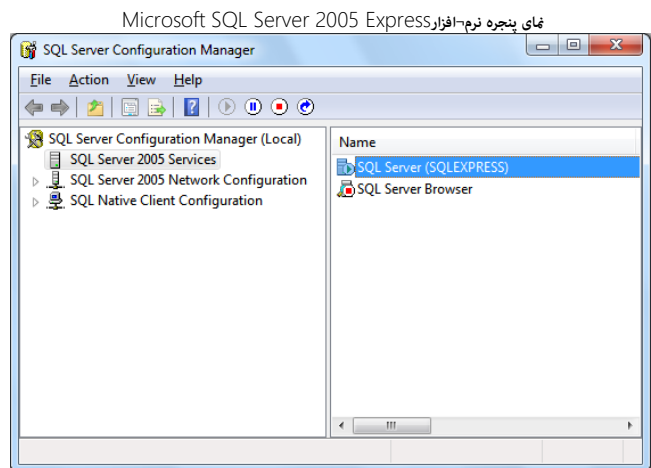
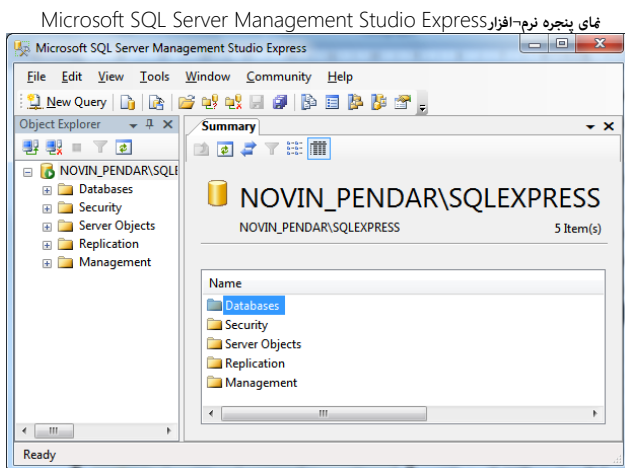
سایر دکمه های پایین پنجره دریافت اطلاعات از پایگاه داده SQL سه دکمه در انتها پنجره دریافت اطلاعات از پایگاه داده SQL، وجود دارند که اگر نرم-افزارهای SQL Server و Microsoft SQL Server Management Studio Express در رایانه نصب شده باشند به نمایش گذاشته خواهند شد، کلیک روی هر یک از دو دکمه SQL Server Management Studio Express و SQL Server Restore Bak موجب اجرای نرم افزارهای مربوطه خواهند شد.



دکمه Restore Bak موجب نمایش پنجره زیر می شود:

این پنجره به منظور بارگذاری فایل Backup دیتابیس SQL کاربرد دارد. برای بازیابی فایل پشتیبان نیاز به فایل پشتیبان با پسوند Bak از پایگاه دیتابیس SQL خواهید داشت.

در بخش Database name نام پایگاه داده و در بخش Select the Backup database مسیر و نام فایل پشتیبانی را وارد کنید، سپس روی دکمه بارگذاری فایل Bak کلیک کنید. استفاده از این دکمه بر روی رایانه ای که دارای نرم-افزار سیستم نمرات دانش آموزی نیست کاربرد دارد.



## قسمت ۲ (از بخش دوم): دریافت اطلاعات در رایانه ای که در آن SQL Server نصب نشده است.

این نرم افزار می تواند اطلاعات مورد نیاز خود را از رایانه ای دیگر دریافت کند، و برای تحلیل نمرات - فقط به ویندوز و Access نیاز خواهد داشت - بنابراین برای مدیرانی که دارای لپ تاپ یا رایانه های با نرم افزارهای ۶۴ بیتی هستند، و یا به هر دلیلی نمی توانند یا نمی خواهند سیستم نرم افزار نمرات را بر روی رایانه یا لپ تاپ خود نصب کنند، می تواند بسیار مطلوب باشد.

در این قسمت از بخش دوم (دریافت اطلاعات از پایگاه داده)، به این موضوع خواهیم پرداخت.

در اینجا با دو رایانه روبرو هستیم یکی رایانه ای که به نام «رایانه اجرایی» نامگذاری می کنیم، رایانه ایست که نرم افزار نمرات در آن نصب شده است. و رایانه یا لپ تاپ دیگر که به عنوان «رایانه مدیر» نامگذاری می کنیم، رایانه ای است که نرم افزار نمرات در آن نصب نشده است.

در این قسمت باید به این نکات اشاره داشته باشیم، تا خواننده گرامی با موقعیت خود آشنا تر باشد:

### نکاتی درباره رایانه اجرایی:

- معمولاً رایانه اجرایی دارای ویندوز XP است، در این رایانه علاوه بر نرم افزار سیستم نمره، SQL Server نیز نصب شده است.

- ویندوز XP یک ویندوز ۳۲ بیتی است.

- باید در رایانه اجرایی از نرم افزارهای آفیس حداقل، نرم افزار Excel 2007 نصب شده باشد. (این حداقل است، اگر شما علاوه بر Excel نرم افزار Word و ... را هم نصب کرده باشید اشکالی پیش نخواهد آمد، همچنین ممکن است شما از آفیس با نگارش بالاتر از ۲۰۰۷ استفاده کنید، که در این مورد نیز اشکالی پیش نخواهد آمد.)

### نکاتی درباره رایانه مدیر:

- معمولاً رایانه مدیر دارای ویندوز XP نیست، امروزه رایانه ها اغلب از ویندوز هایی بجز ویندوز XP بهره می گیرند، مانند: ۷، ۸ و ۱۰ یا ...

- ممکن است ویندوز در رایانه مدیر ۳۲ بیتی یا ۶۴ بیتی باشد، که در هر دو صورت اشکالی پیش نخواهد آمد.

- ممکن است آفیس در رایانه مدیر ۳۲ بیتی یا ۶۴ بیتی باشد، و یا نگارش آفیس ۲۰۰۷ یا ۲۰۱۰ یا ۲۰۱۳ یا ۲۰۱۶ یا ۲۰۱۹ باشد، که در هر صورت اشکالی پیش نخواهد آمد.

## ۱/۲: روش دریافت اطلاعات با استفاده از فایل Excel

در این روش:

- در رایانه اجرایی باید حداقل Excel 2007 وجود داشته باشد.
- یک فایل Excel در رایانه مدیر، توسط نرم افزار «تحلیل نمرات»، تولید می شود.
- فایل Excel تولید شده توسط فلش USB، به رایانه اجرایی منتقل می شود.
- فایل Excel در رایانه اجرایی اجرا می شود، و با پایگاه داده ارتباط برقرار می کند و حاوی اطلاعات می شود.
- فایل Excel کامل شده توسط فلش USB، به رایانه مدیر برگردانده می شود.
- فرآیند دریافت اطلاعات با استفاده از Excel در رایانه مدیر انجام می شود.

توضیح روش کار، در نرم افزار تحلیل نمرات:



کلیک کنید.

در پنجره دریافت اطلاعات از پایگاه داده SQL روی دکمه



روی گزینه فایل دیتابیس در رایانه ای دیگر قرار دارد، کلیک کنید.

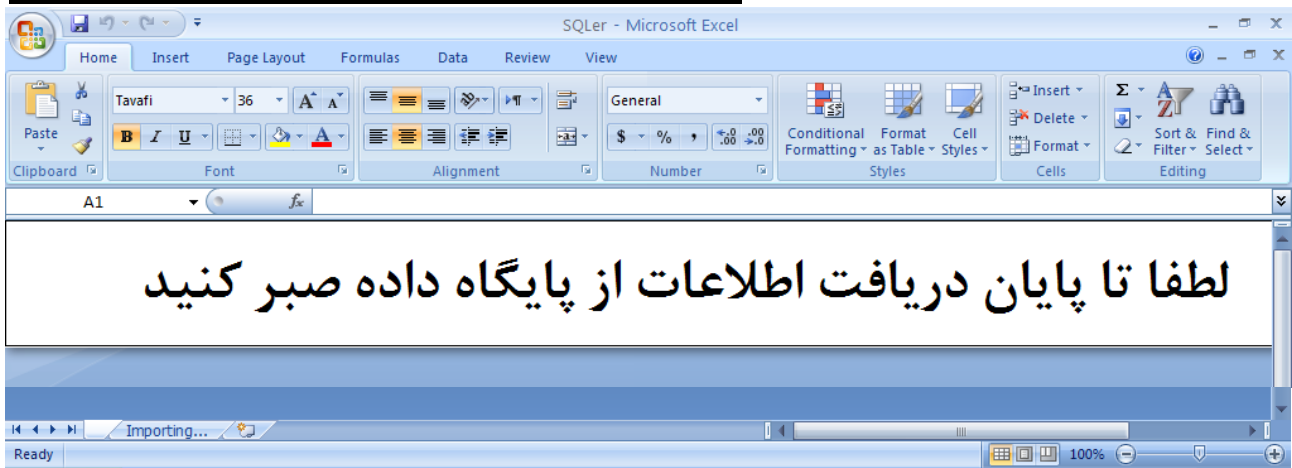
به این ترتیب به پنجره‌ای با گزینه‌های بیشتر وارد می شوید:

روی دکمه ارسال فایل Excel کلیک کنید.

فایل SQLer.xlsm، را در مسیری مانند فلش USB، ذخیره کنید.

فایل را به رایانه اجرایی منتقل کنید.

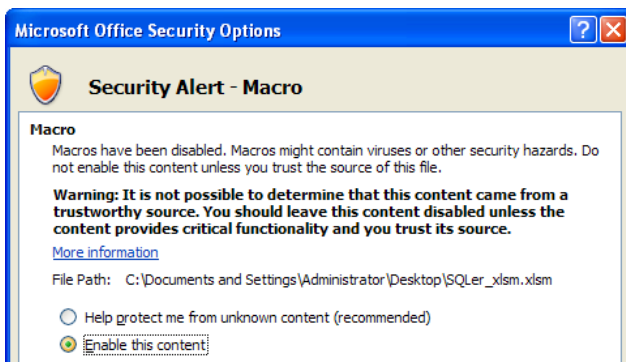
فایل SQLer.xlsm، را در رایانه اجرایی اجرا کنید. فایل Excel باز خواهد شد.



و صبر کنید تا اطلاعات دریافت شود. و به صورت خودکار Excel پس از

دریافت اطلاعات بسته می شود.

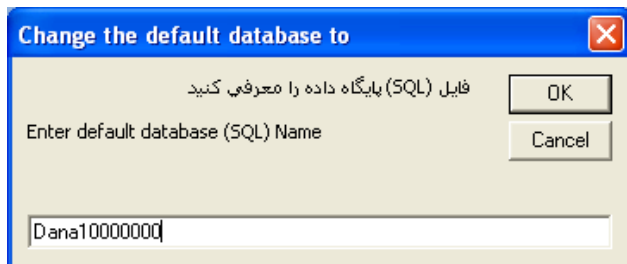
ممکن است هنگام اجرای نرم افزار Excel با چنین پنجره هایی روبرو شوید:



این پنجره ها برای فعالسازی بخش VBA (کدهای برنامه نویسی شده)، نمایش داده می شوند که باید فعال (Enable) شوند.

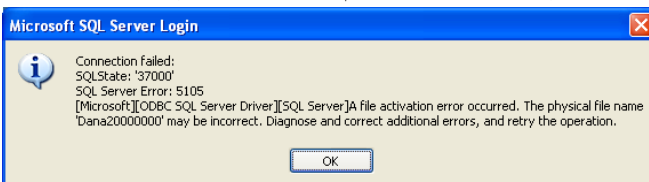
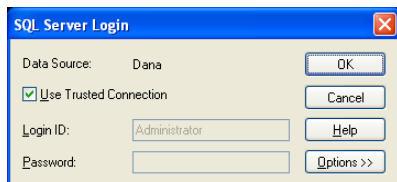
## راهنمای نرم افزار تحلیل نمرات

در ادامه اجرای فایل SQLer.xlsx، را در رایانه اجرایی پنجره زیر نمایش داده خواهد شد:



در این پنجره عبارت Dana و در ادامه شماره کد آموزشگاه خود را وارد کنید، سپس روی شروع دریافت اطلاعات، کلیک کنید. در ادامه صبر کنید تا فرآیند دریافت اطلاعات، انجام شود، و Excel بسته شود.

نمایش این پنجره ها دلیل بر عدم ارتباط موفق با پایگاه داده است:

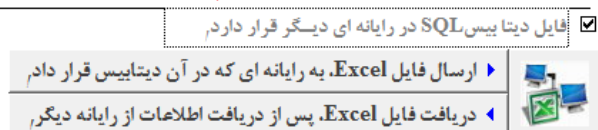


پس از تکمیل فایل SQLer.xlsx، را در رایانه اجرایی، فایل SQLer.xlsx را توسط فلش USB به رایانه مدیر، برگردانید، فایل SQLer.xlsx، در این مرحله باید حجمی بیشتر از یک مگابایت داشته باشد.

در رایانه مدیر روی دکمه دریافت فایل Excel، کلیک کنید.

پس از دریافت موفقیت آمیز فایل Excel، می توانید فرآیند دریافت اطلاعات را از طریق کلیک روی دکمه تأیید، ادامه دهید.

در صورت دریافت موفقیت آمیز پنجره زیر نمایش داده خواهد شد:



دریافت اطلاعات متناسب با تعداد رکوردها، و سرعت رایانه بین ۱ تا ۱۰ دقیقه نیاز به زمان دارد.

همانطور که در پنجره بالا نیز توضیح داده شده است، دریافت اطلاعات متناسب با تعداد رکوردها، و سرعت رایانه بین ۱ تا ۱۰ دقیقه به زمان نیاز دارد، توجه داشته باشد اطلاعات تمامی سال های تحصیلی از Excel به ACCESS انتقال می یابد.

در انجام این روش تنوع نگارش های آفیس و اختلاف ۳۲ بیتی یا ۶۴ بیتی بودن ویندوز یا آفیس هیچ اثری ندارد، بنابراین این روش، روشی بسیار مطلوب است.

مضاف بر اینکه با این روش نیازی به نصب نرم افزارهای SQL Server، SSMESS و .Net Framework. بر رایانه مدیر نخواهید داشت.

اما در روش بعد این وضعیت بسیار متفاوت است.

## ۲/۲: روش دریافت اطلاعات با استفاده از SQL Studio Express

این روش، روشی بسیار مفصل و سخت است، اما از آنجهت که امکانپذیر است در رابطه با آن توضیح داده می شود. در این روش باید به نکات ذیل توجه داشته باشید:

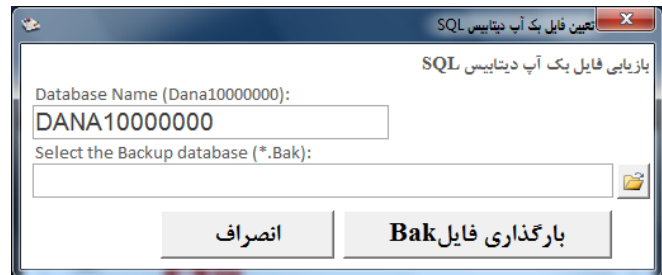
- باید بدانید که ویندوز شما ۳۲بیتی یا ۶۴ بیتی است، چونکه برای نصب SQL Studio Express و استفاده از امکانات آن این قضیه بسیار مهم است.
  - علاوه بر تعداد بیت های ویندوز، نگارش ویندوز نیز در نصب نرم افزارهای SQL Express و SSMSEE موثر هستند.
  - معمولا ویندوزهای متعارف امروزی ویندوز ۷،۳۲ بیتی است. که در توضیحات ارائه شده این را به عنوان پیش فرض در نظر می گیریم؛ اما درباره سایر ویندوزها و ۶۴ بیتی بودن احتمالی آن توضیحاتی نیز ارائه می گردد. مقصود از روش ۲/۲ دریافت فایل پشتیبانی نرم افزار سیستم نمرات در رایانه مدیر بدون نصب نرم افزار سیستم نمرات در رایانه مدیر است؛ در این روش مقدمات کار به نحوی فراهم می گردد که امکان بازیابی فایل Bak در رایانه مدیر فراهم گردد. توضیح بیشتر اینکه: این روش، مبتنی بر نصب نرم افزارهای متعارف مایکروسافت است و به هیچ عنوان هک یا ... نیست. ابتدا باید نرم افزار Microsoft SQL Server Express را در رایانه مدیر نصب کنید.
- نرم افزار Microsoft SQL Server Express، در نگارش های ۲۰۰۵ و غیره ارائه شده اند، برخی از ویندوزها مانند ویندوز ۱۰ ممکن است نگارش ۲۰۰۵ را نپذیرد، اما ویندوز ۱۰ حداقل نگارش ۲۰۱۷ نرم افزار، را می پذیرد.
- در راستای نصب نرم افزار Microsoft SQL Server Express، ممکن است به نصب نرم افزار Net Framework، نیاز داشته باشید.
- در انتخاب نگارش نرم افزار Net Framework، باید دقت کنید که نگارشی را باید نصب کنید که با نگارش نرم افزار Microsoft SQL Server Express، همخوانی داشته باشد.
- نگارش مناسب برای نرم افزار Net Framework، که توانایی پشتیبانی نرم افزار Microsoft SQL Server 2005 Express را داشته باشد، Net Framework، نگارش ۲/۰ است.
- اما اگر شما از ویندوز ۷ استفاده می کنید احتمالا قبلا نگارش بالاتری از نرم افزار Net Framework، در رایانه شما نصب شده است که می تواند نرم افزار Microsoft SQL Server 2005 Express را پشتیبانی کند.
- در ویندوز ۱۰ نرم افزار Microsoft SQL Server 2017 Express، به Net Framework، نگارش ۴ نیاز خواهد داشت.
- باید نرم افزار Microsoft SQL Server Express را به صورت کامل نصب کنید. پس از نصب نرم افزار Microsoft SQL Server Express، باید آنرا تنظیم کنید،
- برای تنظیم نرم افزار Microsoft SQL Server Express، روی گزینه Microsoft SQL Server 2005 Services کلیک کنید؛ و بعد روی گزینه SQLServer (SQL Express)، دابل کلیک کنید. از پنجره باز شده با عنوان SQLServer (SQLEXPRESS) Properties، لیست زیر Built-in account را باز کنید و گزینه نخست با عنوان Local System را انتخاب کنید. این انتخاب به این معنی است که دیتابیس (پایگاه داده) در همین رایانه قرار دارد، و در واقع پایگاه داده محلی است، یعنی شبکه ای نیست. با کلیک بر روی دکمه OK در این پنجره باید کمی صبر کنید تا عملیات ذخیره سازی تنظیمات پایان پذیرد و دیگر به نرم افزار SQLServer نیازی نخواهید داشت. تنظیم نرم افزار Microsoft SQL Server Express، به تعداد بیت های آن ربطی ندارد. پس از آن باید نرم افزار Microsoft SQL Server Management Studio Express را نیز نصب کنید. بهتر است نگارش نرم افزار SSMSEE با نگارش نرم افزار Microsoft SQL Server Express، یکسان باشد.
- پس از نصب سه نرم افزار توضیح داده شده سایر دکمه های پایین پنجره دریافت اطلاعات از پایگاه داده SQL نمایش داده می شوند و کاربرد خواهند داشت.

## راهنمای نرم افزار تحلیل نمرات



سه دکمه در انتها پنجره دریافت اطلاعات از پایگاه داده SQL، وجود دارند که اگر نرم افزارهای Microsoft SQL و SQLServer در رایانه نصب شده باشند به نمایش گذاشته خواهند شد، کلیک روی هر یک از دو دکمه SQL Server Management Studio Express و SQL Server Restore Bak موجب اجرای نرم افزارهای مربوطه خواهند شد.

دکمه Restore Bak موجب نمایش پنجره زیر می شود:



این پنجره به منظور بارگذاری فایل Backup دیتابیس SQL کاربرد دارد. برای بازیابی فایل پشتیبان نیاز به فایل پشتیبان با پسوند Bak از پایگاه دیتابیس SQL خواهید داشت.

در بخش DatabaseName نام پایگاه داده و در بخش Select the Backup database مسیر و نام فایل پشتیبانی را وارد کنید، سپس روی دکمه بارگذاری فایل Bak کلیک کنید.

استفاده از این دکمه موجب بارگذاری فایل Backup در پایگاه داده SQL نصب شده در رایانه مدیر می گردد.

پس از بارگذاری فایل Backup می توانید روی دکمه تائید کلیک کنید تا عملیات برقراری ارتباط با پایگاه داده SQL انجام شود.

## پیش نیازهای نرم افزار:

این نرم افزار بر روی ویندوز ۳۲ بیتی و ۶۴ بیتی نصب می شود، پیش نیاز نرم افزار علاوه بر ویندوز آفیس و بخصوص Access است که میتواند نسخه های ۲۰۰۷ یا ۲۰۱۰ یا ۲۰۱۳ یا ۲۰۱۶ یا ۲۰۱۹ باشند، همچنین نسخه های ۳۲ بیتی و ۶۴ بیتی آفیس را نیز پشتیبانی می کند. این نرم افزار می تواند اطلاعات مورد نیاز خود را از رایانه ای دیگر دریافت کند، و برای تحلیل نمرات - فقط به ویندوز و Access نیاز خواهد داشت - بنابراین برای مدیرانی که دارای لپ تاپ یا رایانه های با نرم افزارهای ۶۴ بیتی هستند می تواند بسیار مطلوب باشد.

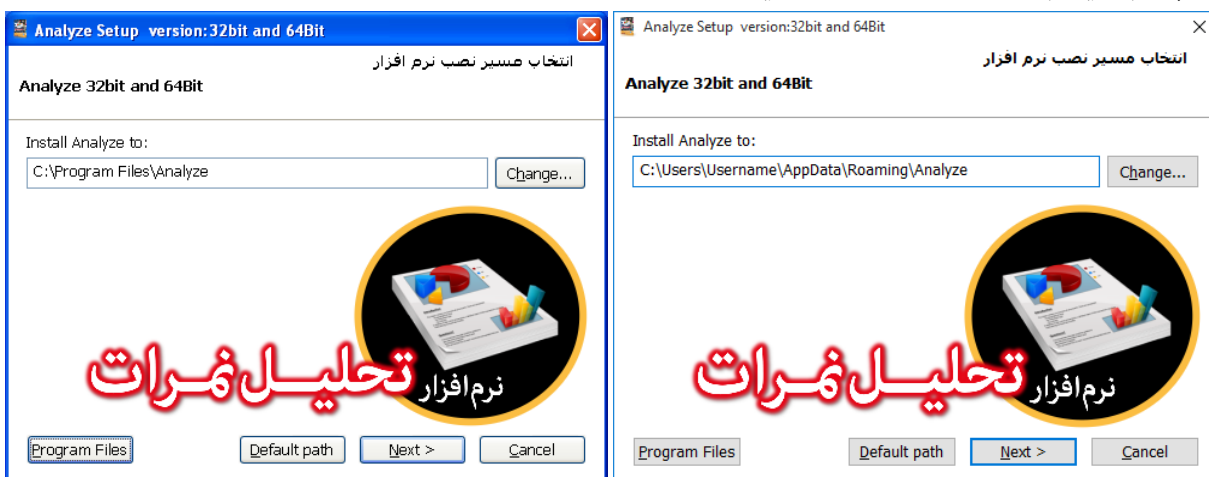
سایر پیش نیازهای نرم افزاری را در صفحات آخر راهنما مطالعه کنید.

## نصب نرم افزار:

در اینجا به صورت خلاصه فرآیند نصب نرم افزار توضیح داده خواهد شد؛ سایر پنجره های نصب نرم افزار را در صفحات آخر راهنما مطالعه کنید.

با اجرای برنامه نصب ، ابتدا باید مسیر نصب نرم افزار را تعیین کنید.

مسیر پیش فرض نصب نرم افزار در فولدری است که کاربر جاری به آن قطعاً دسترسی دارد، اگر کاربری شما به نوشتن فایل ها در C:\Program Files دسترسی دارد، می توانید نرم افزار را در این فولدر نصب کنید، برای تنظیم خودکار مسیر نصب نرم افزار در فولدر Program Files، کافیسست بر روی دکمه سمت چپ پایین همین پنجره (با عنوان Program Files) کلیک کنید؛ سپس فرآیند نصب را با کلیک بر روی دکمه Next ادامه دهید.



متناسب با اینکه چه آفیس بر روی رایانه شما نصب شده باشد نسخه همخوان، بر روی رایانه شما نصب خواهد شد، لیکن امکان انتخاب همه ی نسخه ها را نیز خواهید داشت؛ پنجره بعدی اینکار را به صورت خودکار انجام می دهد.

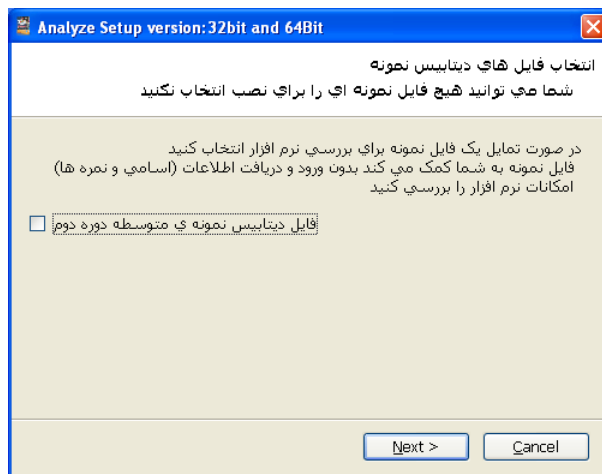


## راهنمای نرم افزار تحليل نمرات

در صورت تمایل می توانید یک فایل نمونه که حاوی اطلاعات است و فقط برای سال ۹۷-۹۶ را در خود جای داده است را نصب کنید، این فایل نمونه مربوط به آموزشگاهی به نام «نام آموزشگاه(فایل نمونه جهت بررسی)» است. با استفاده از این فایل می توانید بدون اینکه فرآیند طولانی دریافت اطلاعات را سپری کنید، با امکانات نرم افزار آشنا شوید، آنرا بررسی کنید، و پس از آشنایی کامل با نرم افزار اطلاعات آموزشگاه خود را دریافت کرده و تحلیل کنید.



همانطور که ملاحظه می فرمائید: این فایل دیتابیس نمونه، تنها دارای اطلاعات سال تحصیلی ۹۶-۹۷ است، و می توانید نمرات دوره های متخلف تحصیلی را در آن مورد تحلیل قرار دهید. با استفاده از این فایل می توانید با نحوه صدور گزارشات و نمودارهای نرم افزار آشنا شوید.



پس از اتمام نصب نرم افزار میانبرهای (Shortcuts) نرم افزار ، بر روی دسکتاپ رایانه شما تشکیل خواهند شد.

هر یک از میانبرها ممکن است بنا به شرایطی که ویندوز و سطح کاربری شما داشته باشند در رایانه شما اجرا شوند، پس از اجرای درست هر یک از میانبرها، می توانید سایر میانبرهای نرم افزار را حذف کنید.

آیکن «تحلیل نمرات» به فایل exe نرم افزار اشاره می کند، سایر میانبرها متناسب با نوع آفیس شما در رایانه شما نصب خواهند شد، سایر میانبرها به فایلی از نوع Access اشاره می کنند.



### نکات مورد توجه:

- برنامه نصب نرم افزار تنظیمات رجیستری ویندوز را تغییر می دهد، به نحوی که نرم افزار Access و Excel بتوانند کدهای VBA را انجام دهند.
- در ویندوزهای ۷ به بعد، بهتر است هنگام اجرای برنامه نصب و اجرای نرم افزار بر روی آیکن های نامبرده راست کلیک کنید و سپس از منوی باز شده گزینه ی Run as administrator را انتخاب کنید.
- در ویندوز XP نیز بهتر است سطح دسترسی کاربر را سرپرست تعیین کنید تا با محدودیت دسترسی کاربر به فایل ها و سایر تنظیمات ویندوز مواجه نشوید.



## سایر پیش نیازهای نرم افزاری:

همانطور که در صفحه نخست توضیح داده شد، نرم افزارهای سیستم دانش آموزی بر اساس ویندوز (XP ۳۲ بیتی) کار می کنند این در حالی است که در بسیاری از لپ تاپ های جدید ویندوز XP پشتیبانی نمی شود و مدیران مجبورند از ویندوزهای با نگارش بالاتر مانند ویندوز ۷ یا ۸ یا ۸/۱ یا ۱۰ و ... استفاده کنند. از طرفی همین وضعیت برای آفیس های موجود بر روی رایانه ها و لپ تاپ وجود دارد. این واقعیت موجب می شود که مدیران نتوانند از تحلیل نمرات موجود در سیستم های دانش آموزی بهره مند شوند، اما «نرم افزار تحلیل نمرات» می تواند اطلاعات مورد نیاز خود را از رایانه ای دیگر دریافت کند، و برای تحلیل نمرات - فقط به ویندوز و Access نیاز خواهد داشت - بنابراین برای مدیرانی که دارای لپ تاپ یا رایانه های با نرم افزارهای ۶۴ بیتی هستند می تواند بسیار مطلوب باشد.

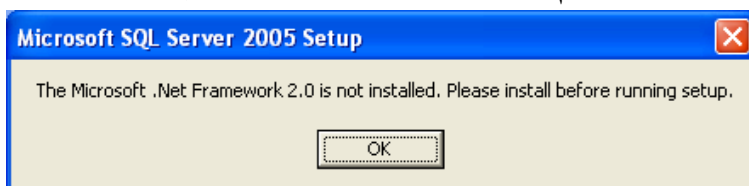
اما اگر چنانچه لازم باشد که اطلاعات مورد نیاز را از پایگاه اطلاعاتی SQL در رایانه ای که در آن سیستم دانش آموزی وجود ندارد دریافت کنید علاوه بر ویندوز و آفیس (Access) به نرم افزارهای دیگری نیز، نیاز خواهید داشت، که در این بخش از راهنما به نحوه نصب و تنظیمات این نرم افزارها خواهیم پرداخت.

## نرم افزار .NET Framework (دات نت فریم وورک)

این نرم افزار برای نصب سایر نرم افزارهای مورد نیاز به عنوان پیش نیاز کاربرد دارد. این نرم افزار می تواند در نسخه های ۲/۰ یا بالاتر بر روی رایانه شما نصب شود. در گام نخست باید دقت کنید که آیا ویندوز شما (۳۲ بیتی) است یا (۶۴ بیتی) چون که برخی از نسخه ها متناسب با نگارش ویندوز شما ممکن است بر روی رایانه شما نصب نشوند. مثلا اگر شما از ویندوز XP استفاده می کنید می توانید از نسخه ۲/۰ نرم افزار استفاده کنید، اما برای ویندوز ۱۰ (۶۴ بیتی)، احتمالا به نسخه بالاتر نیاز خواهید داشت. هم اکنون نگارش **.NET Framework 4.7.2** توسط مایکروسافت ارائه شده است؛ امروزه این نرم افزار توسط ویندوز به عنوان یک موتور بلافاصل از ویندوز بر روی رایانه ها نصب می شوند و معمولا امکان نصب نگارش های قبلی نرم افزار .Net بر روی رایانه هایی که دارای نگارش های بالاتر هستند امکان پذیر نیست؛ بطور خلاصه می توان گفت:



اگر از ویندوز XP استفاده می کنید احتمالا برای نصب SQL Express ۲۰۰۵ نیاز به نصب نرم افزار .Net. نگارش ۲/۰ خواهید داشت. اما اگر از ویندوزهای دیگری بهره می گیرید، باید بدانید که احتمالا .Net بر روی رایانه شما به صورت خودکار نصب شده است، اما اگر هنگام نصب SQL Express توسط همین نرم افزار دریافت کردید که شما را به نصب .Net راهنمای می کند:



به عنوان مثلا تصویر بالا اشاره به این موضوع دارد که باید قبل از نصب Microsoft SQL Server حتما .Net Framework. نگارش ۲/۰ را نصب کنید. این پیام در ویندوز XP که به تازگی نصب شده است، تولید شده. در سایر ویندوز ها باید علاوه بر انتخاب نگارش صحیح و مناسب SQL Express، نگارشی از .Net را نصب کنید که با نگارش SQL Express، تناسب داشته باشد.

## Other .NET Framework Downloads

.NET Framework 4.7.2  
.NET Framework 4.6.2  
.NET Framework 4.5.2

.NET Framework 4.7.1  
.NET Framework 4.6.1  
.NET Framework 3.5 SP1

.NET Framework 4.7  
.NET Framework 4.6



## نصب نرم افزار .Net Framework

نصب نرم افزار Net فرآیند پیچیده ای ندارد و به راحتی نصب می شود، تنها نکته ای که باید هنگام نصب رعایت کرد همخوانی نگارش .Net با ویندوز است. همچنین باید به نگارش SQL Server ی که قصد دارید نصب کنید توجه داشته باشید.

## نرم افزار SQL Server

این نرم افزار برای مدیریت پایگاه داده SQL در رایانه شما کاربرد دارد. این نرم افزاری تواند در نسخه های ۲۰۰۵ یا بالاتر بر روی رایانه شما نصب شود. در وهله نخست باید دقت کنید که آیا ویندوز شما (۳۲ بیتی) است یا (۶۴ بیتی) چون که برخی از نسخه ها متناسب با نگارش ویندوز شما ممکن است بر روی رایانه شما نصب نشوند. مثلا اگر شما از ویندوز XP یا ۷ استفاده می کنید می توانید از نسخه ۲۰۰۵ (۳۲ بیتی) نرم افزار استفاده کنید، اما برای ویندوز ۱۰ (۶۴ بیتی)، احتمالا به نسخه ۲۰۱۷ (۶۴ بیتی)، نیاز خواهید داشت.



وب سایت دانلود فایل مزبور <https://www.microsoft.com> است که مثلا برای دانلود Microsoft SQL Server 2005 Express، می توانید به آدرس:

<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=21844>

مراجعه کنید و روی دکمه قرمز رنگ دانلود کلیک کنید:

### Microsoft SQL Server 2005 Express Edition

*Important!* Selecting a language below will dynamically change the complete page content to that language.

Select Language:

English

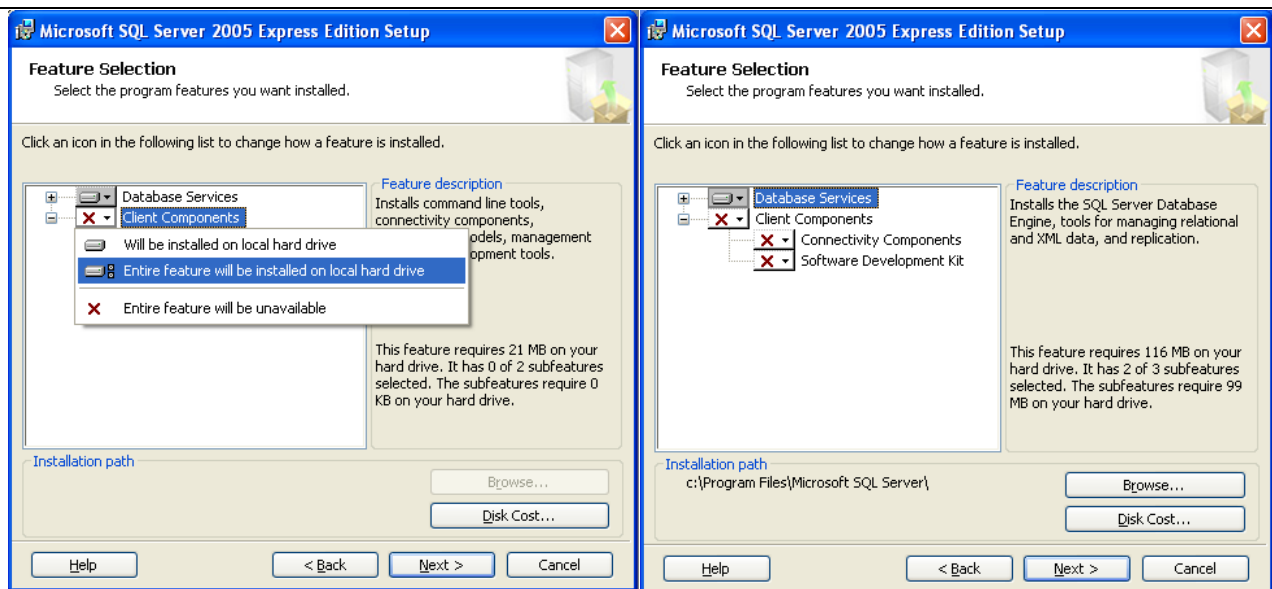
Download



## نصب نرم افزار SQL Server

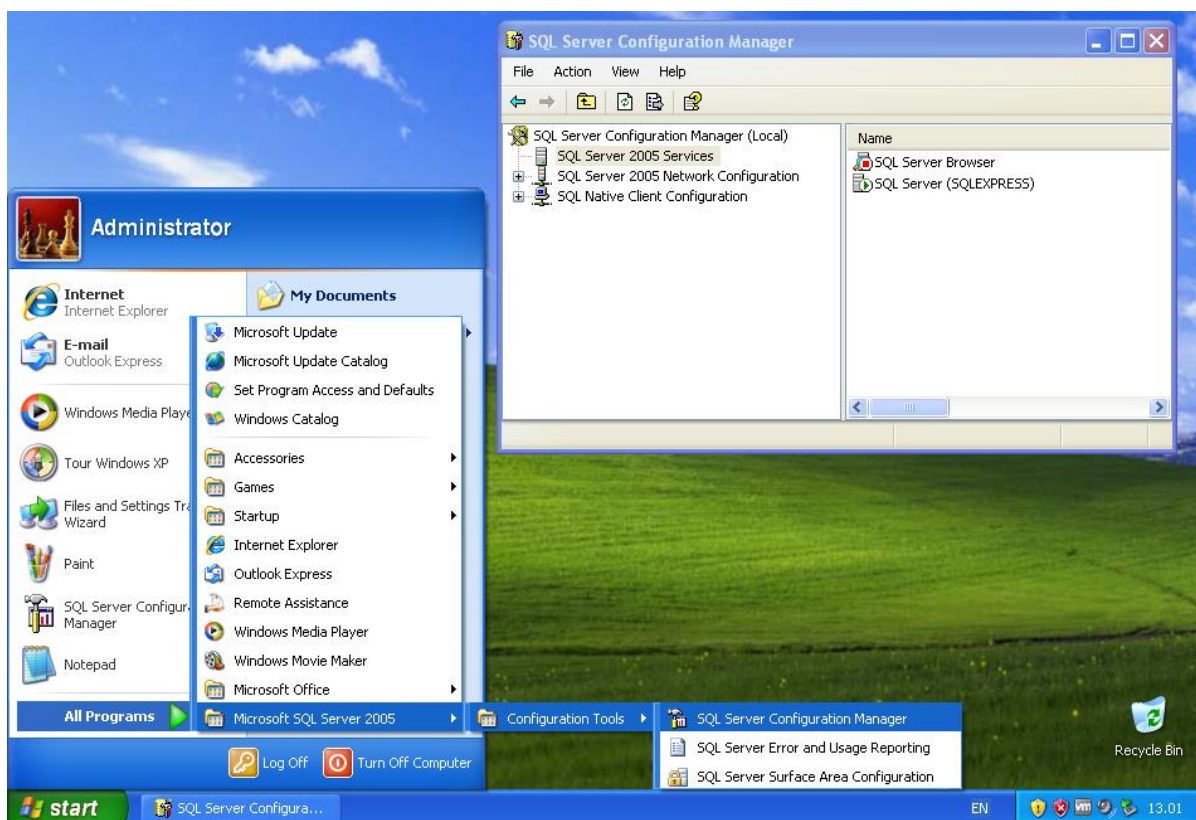
نصب نرم افزار SQL Server فرآیندی جز تائید و زدن دکمه Next و کمی صبر کردن ندارد. امام مهمترین نکته ای که باید هنگام نصب نرم افزار SQL Server رعایت کنید، نصب کامل آن است؛ برنامه نصب نرم افزار SQL Server دارای پنجره های زیادی است که همگی با انتخاب دکمه Next یکی پس از دیگری نمایش داده می شوند، و باید تا هنگام نصب کامل این نرم افزار صبر داشته باشید. مهمترین پنجره ای که هنگام نصب نرم افزار SQL Server، به نمایش گذاشته می شود و باید آنرا بدرستی تنظیم کنید تا نرم افزار SQL Server، کامل نصب شود در تصویر بعدی نمایش داده شده است:

## راهنمای نرم افزار تحلیل نمرات

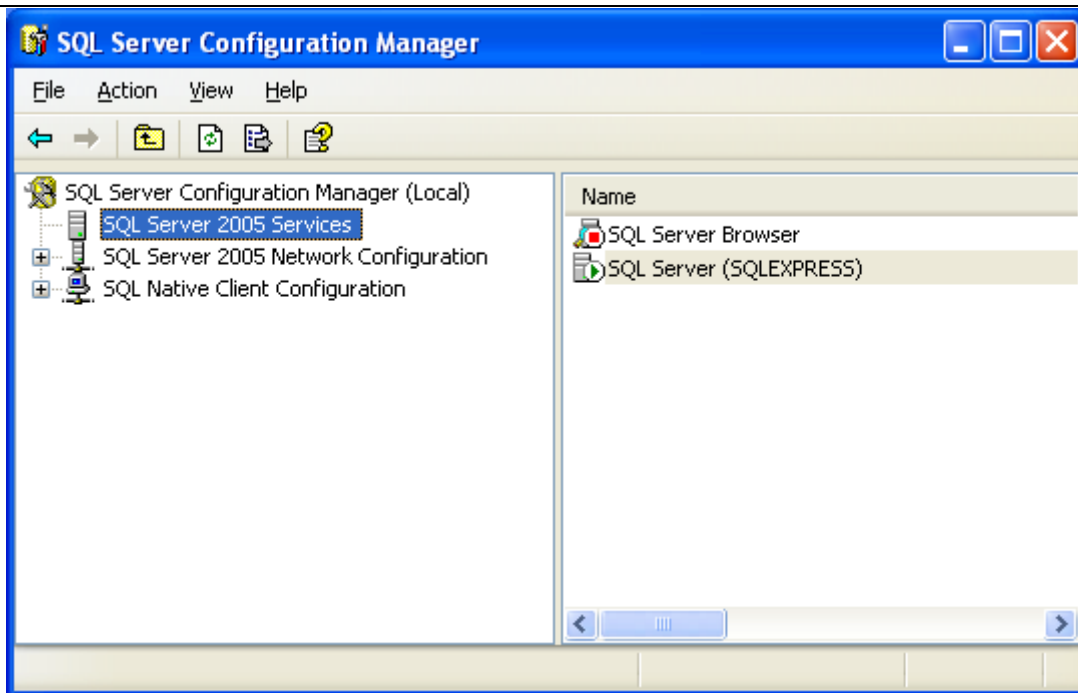


در این پنجره باید روی گزینه Client Components کلیک کنید و از منوی باز شده گزینه ی Entire... را انتخاب کنید. و در ادامه روی دکمه Next کلیک کنید- و باز هم صبر کنید تا نرم افزار بطور کامل نصب شود.

## اجرای نرم افزار SQL Server

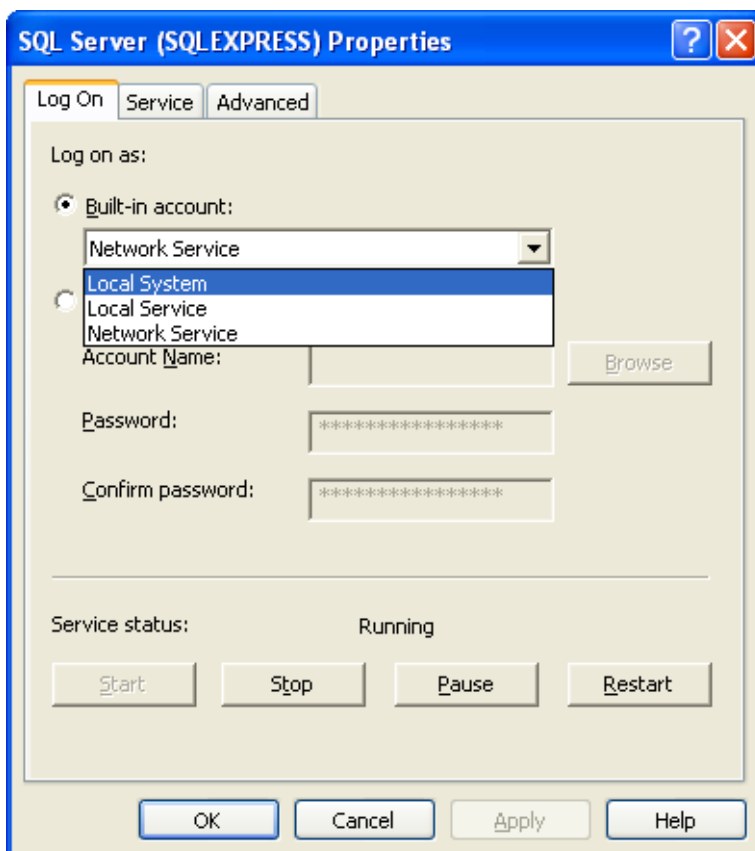


برای اجرای نرم افزار SQL Server Configuration همانطور که در تصویر قبل نمایش داده شده است. می توانید از منوی All programs و سپس گزینه Microsoft SQL Server و بعد گزینه ی Configuration Toos و گزینه SQL Server را انتخاب کنید. با اینکار پنجره نرم افزار SQL Express به نمایش گذاشته خواهد شد.



در اینجا باید روی گزینه SQL Server 2005 Services کلیک کنید. و بعد روی گزینه SQL Server (SQL Express)، دابل کلیک کنید.

از پنجره باز شده با عنوان SQL Server (SQLEXPRESS) Properties، لیست زیر Built-in account: را باز کنید و گزینه نخست با عنوان Local System را انتخاب کنید. این انتخاب به این معنی است که دیتابیس (پایگاه داده) در همین رایانه قرار دارد، و در



واقع پایگاه داده محلی است، یعنی شبکه ای نیست. با کلیک بر روی دکمه OK در این پنجره باید کمی صبر کنید تا عملیات ذخیره سازی تنظیمات پایان پذیرد و دیگر به نرم افزار SQL Server نیازی نخواهید داشت.

## نرم افزار SQL Server Management Studio Express

این نرم افزار برای مدیریت پایگاه داده SQL در رایانه شما، بخصوص بازیابی فایل بک آپ کاربرد دارد. این نرم افزار به اختصار SSMSE نیز نامیده می شود.



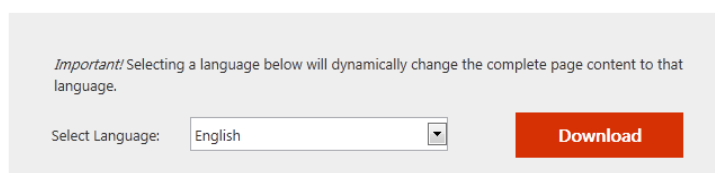
این نرم افزار می تواند در نسخه های ۲۰۰۵ یا بالاتر بر روی رایانه شما نصب شود. بهترین انتخاب برای نصب این نرم افزار نگارشی است که با نگارش نرم افزار SQL Server که اکنون بر روی رایانه خود نصب کرده اید، یکسان باشد.

وب سایت دانلود فایل مزبور <https://www.microsoft.com> است که مثلا برای دانلود Microsoft SQL Server Management Studio Express می توانید به آدرس: <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=۱۴۶۳>



مراجعه کنید و روی دکمه قرمز رنگ دانلود کلیک کنید:

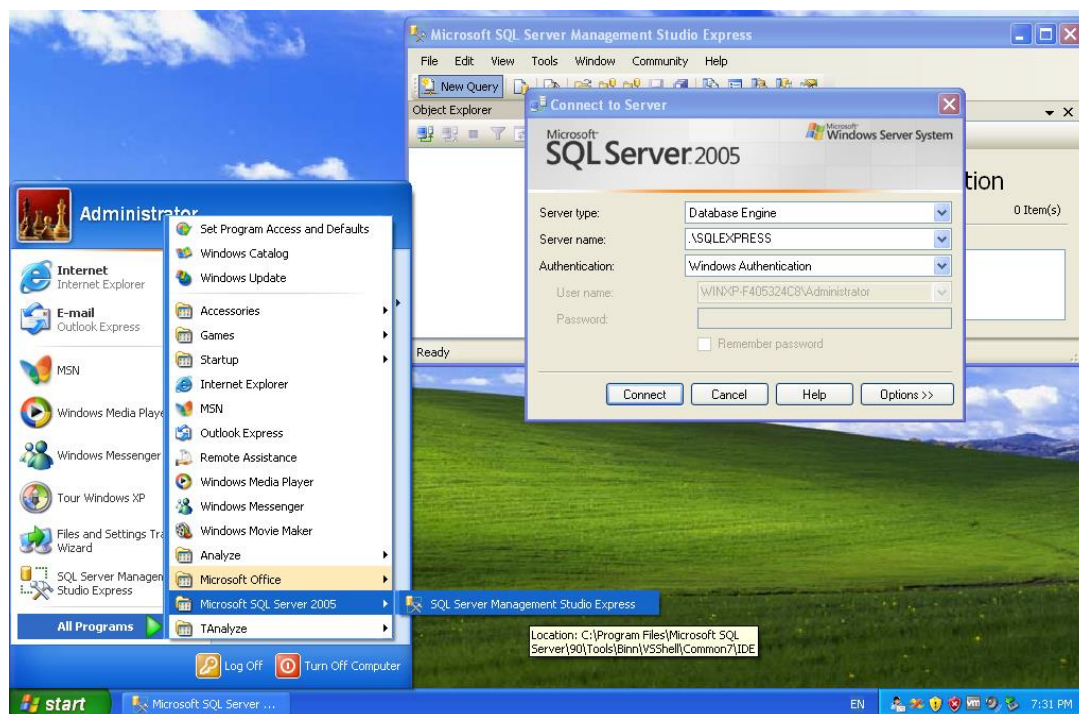
Microsoft SQL Server Management Studio Express Service Pack 3



## نصب نرم افزار SQL Server Management Studio Express

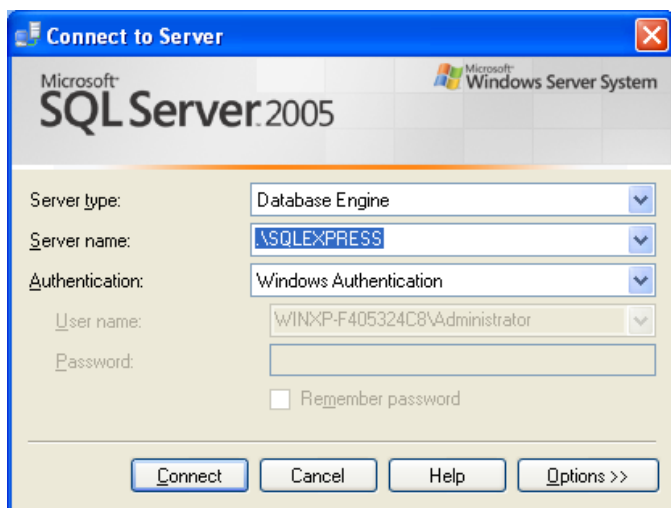
نصب نرم افزار SSMSE فرآیندی جز تائید و زدن دکمه Next و کمی صبر کردن ندارد.

## اجرای نرم افزار SQL Server Management Studio Express



برای اجرای نرم افزار SQL Server Management Studio Express همانطور که در تصویر قبل نمایش داده شده است.

می توانید از منوی All programs و سپس گزینه Microsoft SQL Server و گزینه SQL Server Management Studio Express را انتخاب کنید. با اینکار پنجره نرم افزار SQL Server Management Studio Express به نمایش گذاشته خواهد شد.



پنجره نخست را با کلیک بر روی دکمه Connect فقط ببندید. مهمترین نکته ای که در این پنجره وجود دارد اینستکه بهتر است تنظیمات آنرا تغییر ندهید، اما اگر به طور ناخواسته این تنظیمات را تغییر داده اید باید نکات زیر را به خاطر داشته باشید، و تنظیمات را به شرح ذیل انجام دهید:

Server type: Database Engine

Server name: .\SQLEXPRESS

Authentication: Windows Authentication

در ادامه با کلیک بر روی دکمه Connect ، پنجره را ببندید.

بستن پنجره با ذخیره تنظیمات و برقراری ارتباط با پایگاه دیتا همراه خواهد بود و باید کمی صبر کنید.

دیتابیس مورد نیاز رمز ندارد.

## کاربرد نرم افزار SQL Server Management Studio Express



کاربرد نرم افزار SSMSE بازبازی فایل پشتیبان SQL بر روی رایانه شما است؛ نرم افزار به شما کمک می کند فایل پشتیبانی نرم افزار خود را از طریق Restore Database در رایانه خود بارگذاری فرمائید. برای اینکار می توانید روی گزینه Database راست کلیک کنید. سپس گزینه Restore Database را انتخاب کنید، تا پنجره مربوطه نمایش داده شود؛ نام دیتابیس معمولا با عنوان Dana و شماره کد آموزشگاه تعیین می شود ولی می تواند هر چیزی باشد.

روی گزینه From Device کلیک کنید.

روی دکمه ... روبروی همین بخش کلیک کنید.

از پنجره باز شده ی بعد روی دکمه Add کلیک کنید، نام فایل

Bak را معرفی کرده و تمامی پنجره ها را با کلیک روی دکمه OK ببندید.

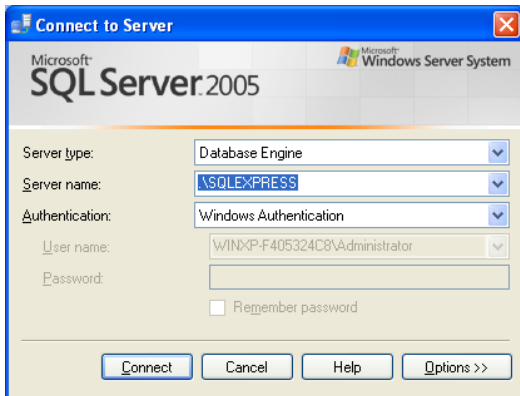


نرم افزار تحلیل نمرات، پس از نصب نرم افزار SSMSE از طریق دکمه اینکار را از طریق Command Line انجام می دهد. به دریافت اطلاعات از پایگاه داده SQL، تنظیمات پیشرفته و سایر روش های دریافت اطلاعات از پایگاه داده SQL مراجعه فرمائید.

## استفاده از نرم افزار SQL Server Management Studio Express برای بارگذاری فایل bak

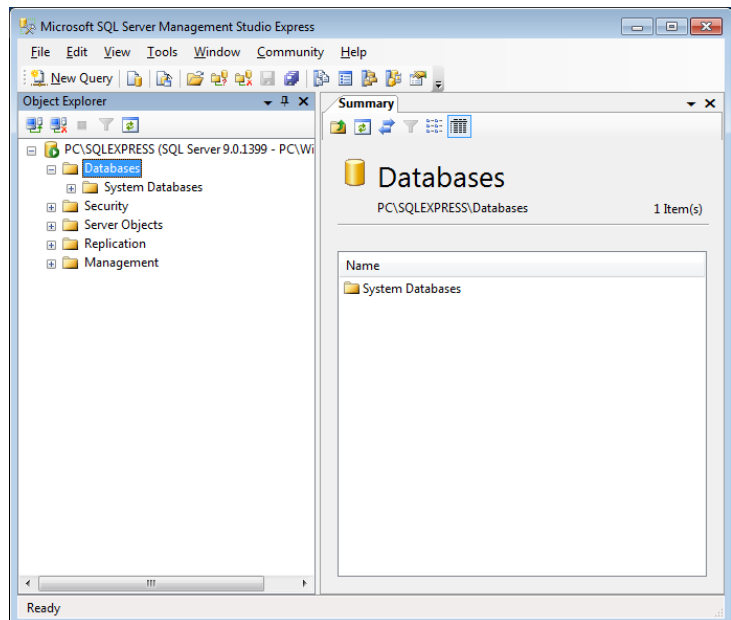
روی SQL Server رایانه ۳۲ بیتی و ۶۴ بیتی

برای دریافت اطلاعات از فایل پشتیبانی Bak ابتدا، بهتر است فایل Bak را به مسیری ساده مانند root (ریشه) درایو C: کپی کنید. سپس نرم افزار SSMSE را اجرا کنید. قدری صبر کنید تا پنجره اسپلش اسکرین نرم افزار پنهان شود و پنجره انتخاب سرور نمایش داده شود.



لازم نیست در این پنجره چیزی را تغییر دهید، ولی اگر ناخواسته آنرا تغییر داده اید، باید دقت کنید که گزینه تول لیست را روی Database Engine تنظیم کنید، و در گزینه دوم عبارت SQLEXPRESS را تایپ کنید. و عبارت سوم نیز روی گزینه Windows Aut... باشد. سوی دکمه Connect کلیک کنید. کمی صبر کنید تا ارتباط برقرار شود.

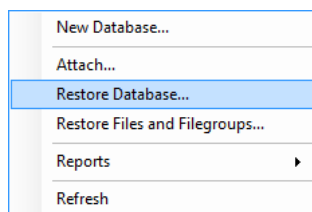
و پنجره اصلی نرم افزار نمایش داده شود:



اگر دقت کنید در این پنجره یک ساختار درختی در سمت چپ پنجره دیده می شود که دارای عبارت Database است.

اگر آنرا باز کنید، می بینید که زیر آن دیتابیس وجود ندارد.

روی عبارت Database راست کلیک کنید، تا منوی زیر نمایش داده شود.



از منوی نمایش داده شده، عبارت Restore

Database را انتخاب کنید.

پنجره Restore Database نمایش داده خواهد شد.

در بخش To database ، عبارت Dana1000000

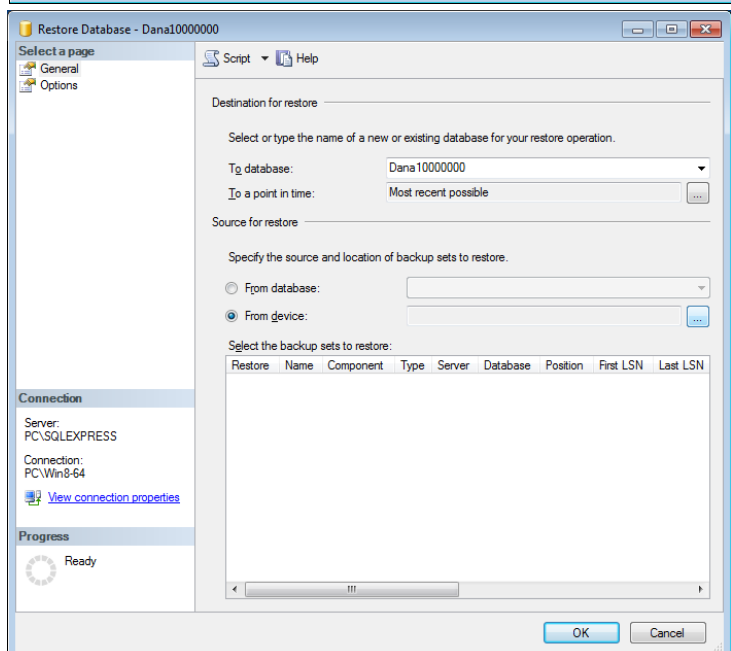
بجای ۱۰۰۰۰۰۰۰ کد آموزشگاه را تایپ کنید.

گزینه From device را تیکدار کنید.

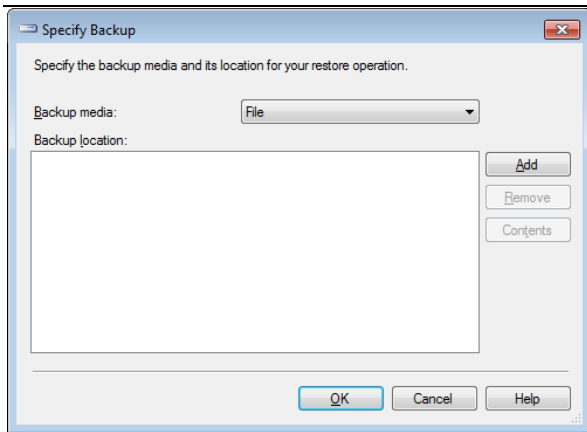
روبروی همین عبارت دکمه ای با .... نمایش داده شده

است، روی آن کلیک کنید:

تا پنجره بعدی نمایش داده شود.



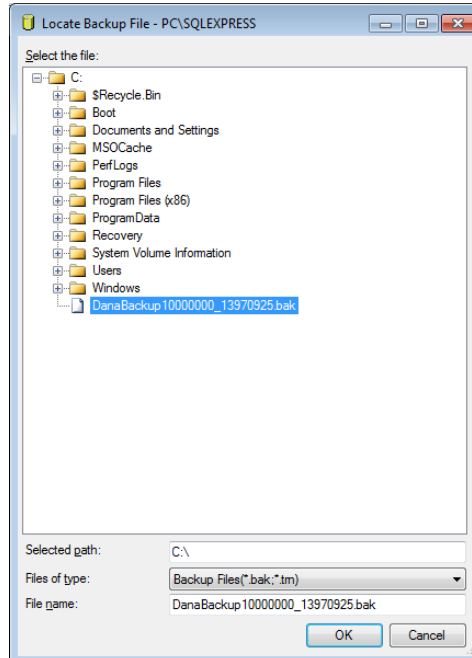
## راهنمای نرم افزار تحلیل نمرات



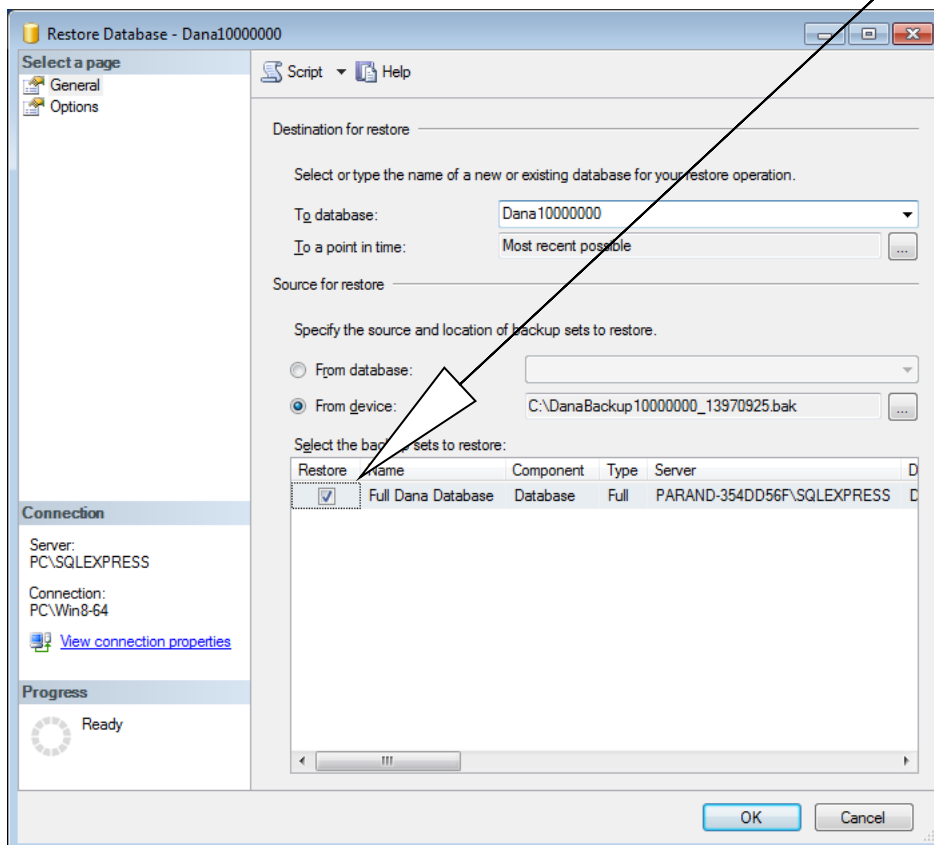
در این پنجره روی دکمه Add کلیک کنید.

در پنجره بع روی فایل Bak مورد نظرتان کلیک کنید.

این همان فایلی است که در ابتدا گفته شد: باید به مسیری ساده کپی شود تا به راحتی پیدا شود.



در ادامه باید روی گزینه ای با عنوان .... Full کلیک کنید تا تیکدار شود:

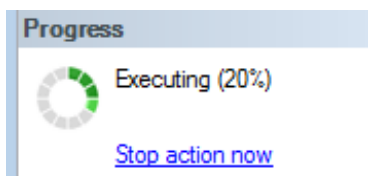


در ادامه روی دکمه OK کلیک کنید.

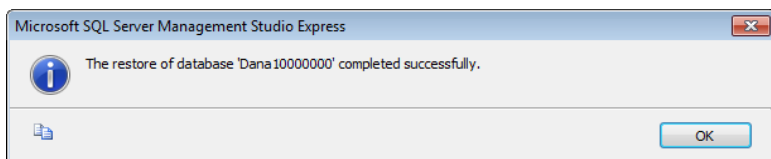


## راهنمای نرم افزار تحلیل نمرات

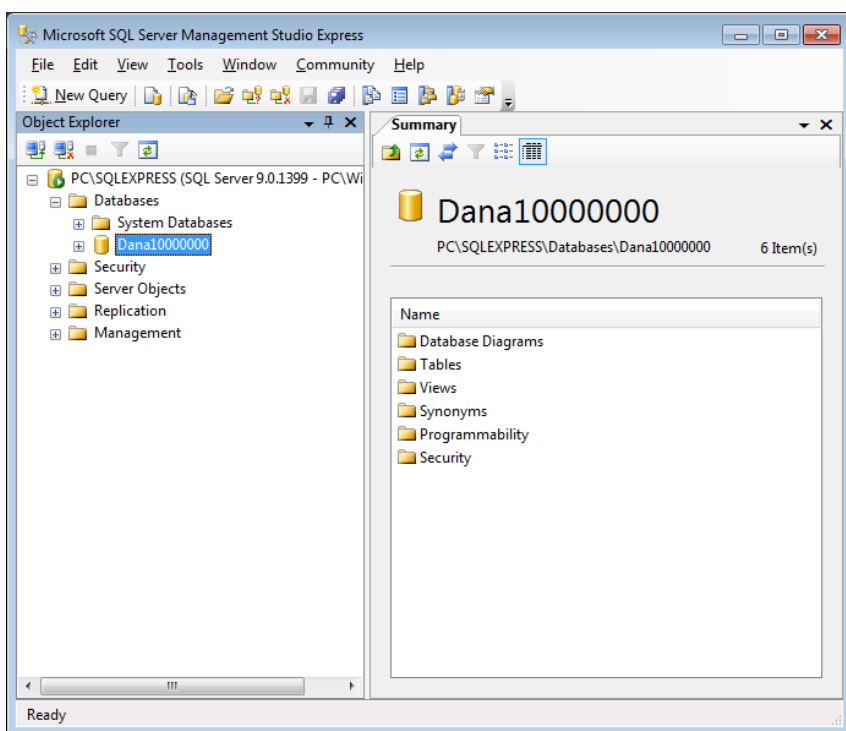
در همین راستا باید کمی صبر کنید تا اطلاعات بارگذاری شود.



در پایان پیام موفقیت آمیز بودن بارگذاری اطلاعات را خواهید دید.



اگر در این حال به پنجره اصلی نرم افزار نگاه کنید خواهید دید که اطلاعات در Database با همین نام وجود دارد.



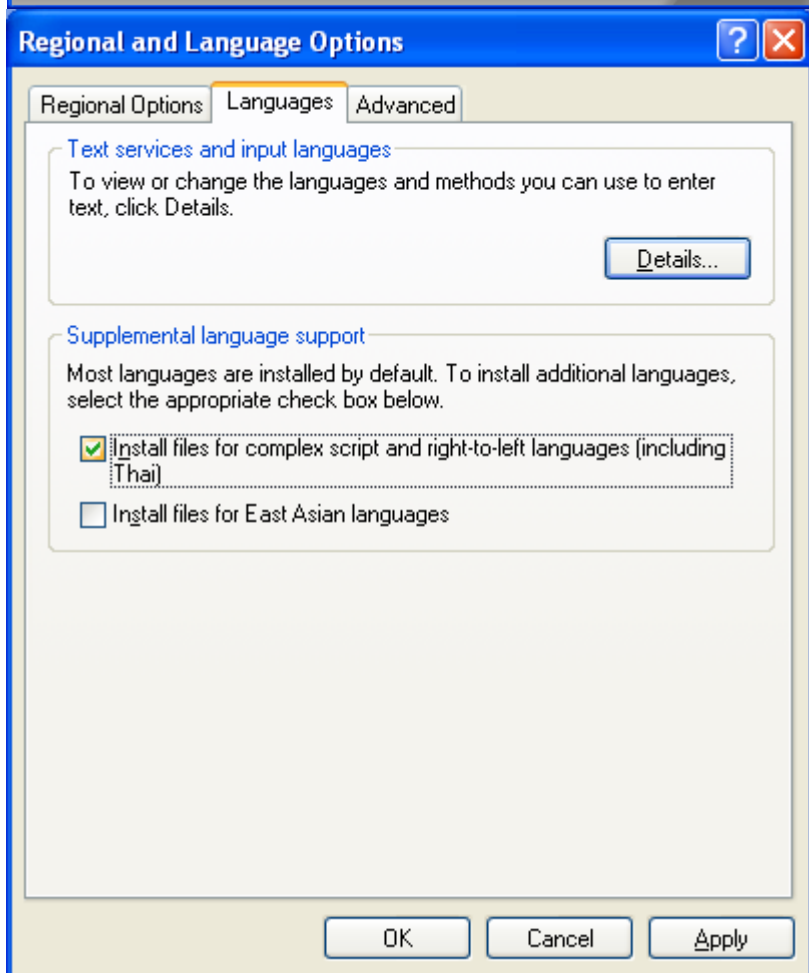
## سایر پنجره های نصب نرم افزار:

پنجره درخواست نصب زبان فارسی ویندوز: معمولا اکثر ویندوزهایی که امروزه کاربران ایرانی از آنها استفاده می کنند فارسی هستند، اما «نرم افزار نصب تحلیل نمرات» این توانمندی را دارد که در صورتی که بخش فارسی ویندوز در رایانه ای فعال نشده باشد به نحوی به او پیام مناسب ارائه نماید و کمی در انجام این فرآیند به کاربران کمک کند.



اگر بخش فارسی ویندوز شما فعال نباشد ، این پنجره را در هنگام نصب نرم افزار خواهید دید.

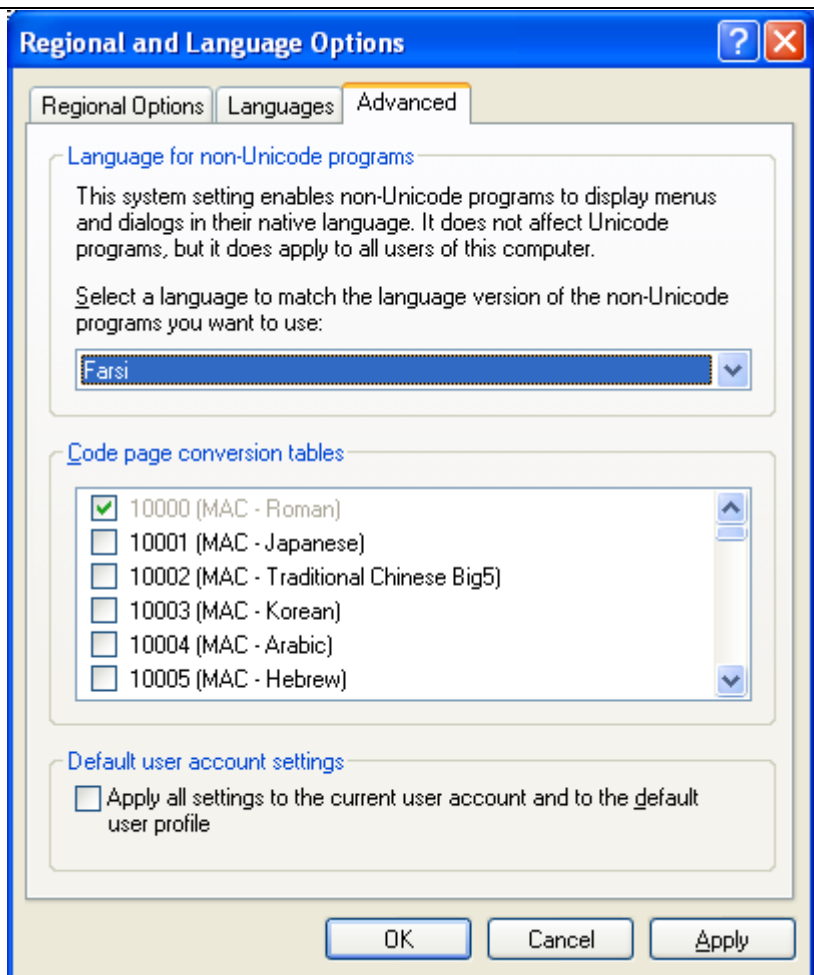
می توانید روی دکمه >Continue کلیک کنید



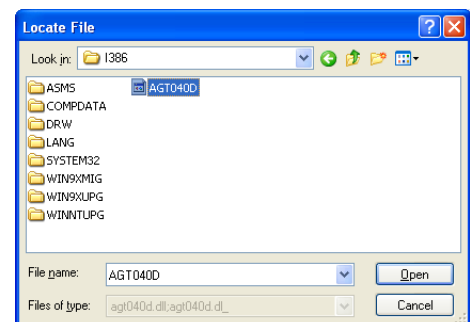
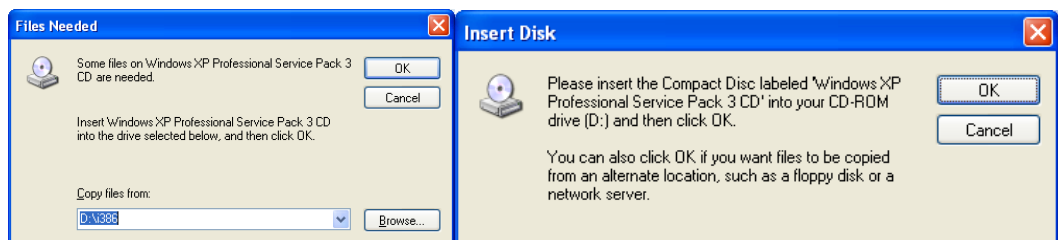
این پنجره از پنجره های Windows است: ابتدا از زبانه Languages عبارت Install.. که در تصویر نشان داده شده است را تیکدار کنید:

## راهنمای نرم افزار تحلیل نمرات

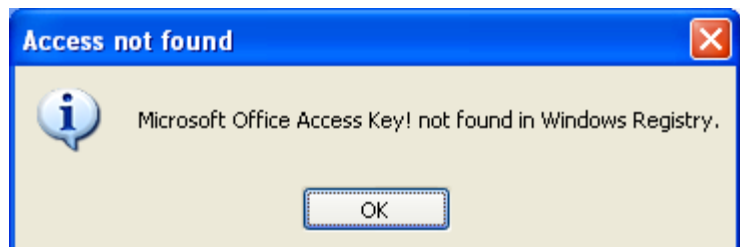
سپس از زبانه Advanced، بخش Select... گزینه Farsi را انتخاب کنید.





احتمالا به ویندوز XP نیاز خواهید داشت:




اگر Office در رایانه شما نصب نشده باشد یا Access نصب نشده باشد این پیام توسط نرم افزار Setup نمایش داده می شود.



## راهنمای فعالسازی

در بالای پنجره با انتخاب سال تحصیلی یکی از دو آیکن  یا ، به نمایش گذاشته می شود.

این آیکن  برای فعالسازی نرم افزار کاربرد دارد.

این نرم افزار به منظور کاهش هزینه های خرید دارای کد فعالسازی سالانه است، شما می توانید به صورت خودکار به سایت پرداخت متصل شده و خرید کد فعالسازی برای یکسال آموزشگاه خود را انجام دهید.

برای دریافت کد فعالسازی دو روش وجود دارد:

روش اول پرداخت آنلاین و خرید فایل حاوی کدفعالسازی سالانه



راههای دیگر فعالسازی:

یک از راه های فعالسازی دریافت فایل حاوی کد فعالسازی است، در این روش امکان دریافت کدفعالسازی برای چند سال تحصیلی فراهم می گردد.



دریافت فایل کد فعالسازی دائمی:

در این روش کد فعالسازی گرانتر از سالانه، اما برای یک رایانه به ازای تمامی سالهای تحصیلی کار خواهد کرد.

برای دریافت کد فعالسازی به شماره سریال سخت افزاری هارددیسک و شماره کد آموزشگاه خود نیاز دارید. پنجره فعالسازی به شما کمک می کند تا این کدها را بدست آورید و سپس این کدها را به پست الکترونیکی [analyzenomreh@gmail.com](mailto:analyzenomreh@gmail.com) ارسال کنید.

پس از پرداخت وجه، فایل حاوی کد فعالسازی دائمی برای شما ارسال خواهد شد. که می توانید از طریق دکمه دریافت کد فعالسازی آنرا به نرم افزار معرفی کنید.

**آدرس وب پشتیبان، روش های خرید و صدور فاکتور خرید و راهنما و نگارش های جدید**

[Analyz.blog.ir](http://Analyz.blog.ir)

## فهرست راهنما

بخش اول - پنجره های انتخاب سال و نوبت آزمون و گزارشگیری

قسمت ۱): انتخاب سال/دوره تحصیلی/نوبت آزمون

قسمت ۲): پنجره اصلی نرم افزار

زبانہ گزارش ها

زبانہ نمودارها

زبانہ اطلاعات

لیست دبیران

لیست کلاس ها

اطلاعات دروس دانش آموزان

زبانہ چاپ لیست مہرہ و کارنامہ

چاپ لیست مہرہ

چاپ کارنامہ

بخش دوم- دریافت اطلاعات از پایگاہ داده

قسمت ۱): دریافت اطلاعات در رایانہ ای کہ در آن SQL Server نصب شدہ است.

۱/۱: روش سادہ

۲/۱: روش پیشرفتہ

دریافت اطلاعات با استفادہ از Excel

قسمت ۲): دریافت اطلاعات در رایانہ ای کہ در آن SQL Server نصب نشدہ است.

۱/۲: روش دریافت اطلاعات با استفادہ از فایل Excel

۲/۲: روش دریافت اطلاعات با استفادہ از SQL Studio Express

پیش نیازهای نرم افزار

نصب نرم افزار

سایر پیش نیازهای نرم افزاری

نرم افزار .Net Framework. (دات نت فریم وورک)

نصب نرم افزار .Net Framework.

نرم افزار SQL Server

نصب نرم افزار SQL Server

اجرای نرم افزار SQL Server

نرم افزار SQL Server Management Studio Express

اجرای نرم افزار SQL Server Management Studio Express

کاربرد نرم افزار SQL Server Management Studio Express

سایر پنجره های نصب نرم افزار

راهنمای فعالسازی